EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER
PUBLICATION DATE

: 05338187 : 21-12-93

APPLICATION DATE
 APPLICATION NUMBER

: 11-06-92 : 04152469

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD:

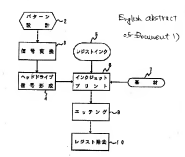
INVENTOR: NISHIKAWA MASAHARU;

INT.CL. : B41J 2/16 C23F 1/00 H05K 3/06

H05K 3/14 H05K 3/18

TITLE : METHOD FOR FORMING RESIST

PATTERN



ABSTRACT :

PURPOSE: To easily form a resist pattern in an economical manner from an aspect of equipment or production cost using an inexpensive material without causing an environmental problem.

CONSTITUTION: In a resist pattern forming method for forming a resist film having a desired pattern on a base material 7 to be processed and adapted to post-processing generating a change in a part having no resist film on the basis of the difference between the properties of the surface due to the presence and absence of the resist film, an ink jet printer 6 drawing and printing an image on the basis of an image signal by the injection of ink is used and, as the ink of the ink jet printer 6, resist ink 5 is used. The image signal of a pattern to be formed is applied to the ink jet printer to print and form the pattern of the resist film due to the resist ink on the surface of the base material to be processed.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
 3.In the drawings, any words are not translated.

CL AIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]Form a resist tunic of a desired pattern in the surface of a substrate to be processed, and based on a difference of character of the surface by existence of a resist tunic, In a pattern formation method of the above-mentioned resist tunic for applying to a process of post processing of making a portion without a resist tunic producing change, Use ink for resist as ink of this ink-jet printer using an ink-jet printer which carries out drawing printing of the image by ink jet based on a picture signal, and. A resist pattern formation method giving a picture signal of a pattern which should be formed to this ink-jet printer, and carrying out print formation of the pattern of a resist tunic in ink for resist on a processing substrate side.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.

 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application]Based on the existence of the pattern on the process of forming the pattern by a resist tunic on the field of a substrate to be processed, and the above-mentioned field, this invention, A portion without a pattern is made to produce processing change, and it is related with the formation method and forming device of a resist pattern which are applied to the processing method using the resist pattern which comprises the process of advancing processing, protecting a pattern part from a machining action.

[0002]

[Description of the Prior Art]Form the pattern by a resist tunic on the field of a substrate to be processed, and a portion without a pattern is made to produce processing change based on the existence of the pattern on the above-mentioned field, and there is the processing method which was made to advance processing, protecting a pattern part from a machining action.

[0003]As an applicable field of such a processing method, etching of pattern state, plating of pattern state, vacuum evaporation of pattern state, the electrolytic oxidation of pattern state, etc. are publicly known, and practical use is widely presented with them.

[0004]Drawing 5 is a figure showing the process of a publicly known etching processing method. [0005]If an etching processing method is explained based on figures, the substrate which can dissolve with etching reagents, such as various metal and polyimide, will be prepared, and washing processing for degreasing etc. will be first performed to this substrate. Subsequently, bake for removing adsorption moisture is performed.

[0006]Next, although resist attachment is performed, at the process of this resist attachment, the resist film which applied liquefied resist liquid or was beforehand processed in the shape of a film is stuck by pressure. And in a prebaking stage, the solvent of resist is evaporated and it removes. [0007]On the other hand, the pattern for etching is designed using CAD (computer support design) etc., plot out of this designed pattern is carried out by a cutting plotter and the photoplotter, and a pattern check is carried out.

[0008]In this stage, plot out is carried out with a bigger magnifying power than the pattern usually processed. The pattern by which plot out was carried out is filmed with a camera next, and develops and film-izes this photoed film.

[0009] Thus, the obtained film is the original edition for exposure.

[0010]Next, prebake of the resist attachment is performed and carried out to the surface of a substrate. Next, the above-mentioned original edition for exposure is piled up on the surface of this substrate that carried out prebake, and ultraviolet rays exposure is performed from on the original edition. The pattern in the above-mentioned original edition for exposure has a transparent portion to leave by etching, and it is made for a portion to remove to become black.

[0011]When ultraviolet rays exposure is performed via the original edition for exposure, the portion

located in the transparent area of a pattern will polymerize and harden the resist on a substrate by ultraviolet rays. Therefore, it is exposure completion when resist polymerizes and hardens by ultraviolet rays. Perform developing process processing for removing an unhardened resist material after exposure, and a developing solution and a rinse are evaporated by postbake, and the adhesive strength of a hardening portion is heightened with heat, and the process of resist pattern formation is ended.

[0012] Thus, after finishing patterning of resist, it moves to an etching process.

[0013]It is made to act on the field which patterned the liquid which dissolves metal, such as ferric chloride and cupric chloride, chemically in the etching process of a substrate, and the metal of a portion without the resist pattern of a substrate is removed. And at the last process, it exfoliates or oxidizes, the resist film which became unnecessary is removed, and a whole process is ended. [0014]It is a method of processing it other than etching, and the process to resist pattern formation will become the same also in the thing using a resist pattern.

[0015]The devices used in the above-mentioned resist pattern formation process are a set of a cleaning tank, a bake furnace, a resist application machine or a sticking-by-pressure machine, an ultraviolet-rays-exposure device, a resist developing machine, CAD, a cutting plotter or a photoplotter, a large-sized camera, and film processors, waste water treatment equipment, etc. As materials, a resist material, a cutting film, a photographic film, a set of photographic developing solutions, a wastewater treatment agent, etc. are used after washing. [0016]

Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, such a conventional resist pattern formation method has a complicated process, and requires a long time by pattern formation. [D017]The telented people who had special knowledge and skill in work are needed, and also materials expensive for pattern formation are exhausted. It will be generated by the effluent and waste which have further again a possibility of polluting environment with the process of processing, and it is [equipment expensive for processing / variety] not only necessary, but since the occupation area of the equipment is large, it becomes what has immense plant—and—equipment investment, and also the great expense of ************** of equipment starts. It has many problems which must be solved, such as consuming a lot of energy and water for processing. [0018]Therefore, resist pattern formation is easy, materials' is cheap, and ends, worries about an environmental problem do not have it, either, and there is a place made into the purpose of this invention in providing an economical resist pattern formation method also in respect of equipment or a production cost.

[0019]

[Means for Solving the Problem]This invention was performed as follows in order to attain the above-mentioned purpose. Namely, a resist tunic of a desired pattern is formed in the surface of a substrate to be processed. In a pattern formation method of the above-mentioned resist tunic for applying to a process of post processing of making a portion without a resist tunic producing change, based on a difference of character of the surface by existence of a resist tunic, Use ink for resist as ink of this ink-jet printer using an ink-jet printer which carries out drawing printing of the image by ink jet based on a picture signal, and. A picture signal of a pattern which should be formed is given to this ink-jet printer, and it was made to carry out print formation of the pattern of a resist tunic in ink for resist on a processing substrate side.

[0020]Ink for ultraviolet curing resist is made to inject, and it is made to carry out pattern formation, it irradiates with ultraviolet rays on this formed pattern concerned, and is made to make it harden from an ink jet print head.

[0021]

[Function]Thus, the ink-jet printer which carries out drawing printing of the resist image by injection of resist ink based on a picture signal in this invention is used, Resist pattern formation is performed by giving the picture signal of the pattern which should be formed to this ink-jet printer, and

carrying out print formation of the pattern of the resist tunic in the ink for resist on a processing substrate side.

[0022]According to this method, with the drive signal created based on the information received in the form of the picture signal. With the resist ink which is injected from the ink jet print head controlled, and adheres on a substrate to be processed, since a resist pattern is directly formed on a substrate, From not needing the original edition for making a pattern expose, but exposure of a photograph and a developing process becoming completely unnecessary. Since the part and materials are also cheap, end, and do not have worries about an environmental problem, and it becomes economical also in respect of equipment or a production cost and also it is the composition to which immediate printing of the drawing information is carried out, it becomes a resist pattern formation method which has the features, like resist pattern formation is very easy and there is.

[0023]By ultraviolet rays, carry out polymerization curing of the ink printed on the substrate to be processed by irradiating with ultraviolet rays on the pattern after printing, and making it make it harden using the ink for ultraviolet curing resist, and it serves as a firm tunic, and it comes to adhere firmly on a substrate.

[0024]

[Example]Hereafter, one example of this invention is described with reference to drawings. [0025](Example 1 of a method) <u>Drawing 1</u> is a figure showing the process of the resist pattern formation method by this invention. As shown in a figure, the process of the resist pattern formation by this invention designs the resist pattern which carries out and needs the design pattern process 2 of performing a design pattern first. Next, the signal transformation process 3 is carried out and it changes into the signal for printing this designed pattern. And the print head drive signal formation process 4 which changes the signal for [this] printing into the drive signal of a printer is carried out, and the ink jet printing process 6 of driving a printer according to the print head drive signal formed in this process is carried out.

[0026]At the ink jet printing process 6, the resist ink 5 is used and a ** resist pattern is printed on the substrate 7 to be processed with the resist ink 5. Then, it goes into the etching process 8 and the substrate 7 to be processed is etched, and if it is completed, the resist pattern on the substrate 7 which went into the resist removal process 9 and became no more use to be processed will be removed.

[0027]As mentioned above, in forming a resist pattern on the substrate 7 to be processed, by this invention, a resist pattern is formed by printing with an ink-jet printer, and the feature is at the point of having abolished the process of creation of the original edition, exposure, and development. This eliminates use of the medicine and water which were needed at the process of creation of the original edition, exposure, and development, and energy saving and laborsaving are attained. [0028]Since it is the purpose to obtain the picture information of a resist pattern as a signal (data), the design pattern in the design pattern process 2. Although considering laborsaving and efficiency it is preferred to be carried out using a CAD system, original drawing created by handwork is read with an image scanner, and it changes into a picture signal, and may be made to obtain this as picture information.

[0029]It becomes the start of the process of this invention that the picture information of a pattern is changed into an electrical signal, and is supplied. The received signal is rearranged into the combination and an order of having been suitable for controlling an ink jet print head, in the signal transformation process 3. When the HARASHIN item is a vector signal, vector raster conversion is performed first and a raster picture signal is acquired.

[0030]A raster picture signal is changed into the signal sequence which ranks second and is decided in relation to the nozzle arrangement and the main—sub scanner of an ink jet print head. For example, in composition of that each nozzle operates simultaneously and an ink jet nozzle injects ink by multi-nozzle structure, corresponding to a nozzle arrangement position, two or more picture

signals are taken out one after another in synchronization, and it sends into the following head drive signal formation process. This process is a process of forming the voltage for carrying out the direct drive of the print head, and the signal of pulse width.

[0031] The following ink jet printing process 6 is a final process of patterning. In this process, the ink for resist is applied as Ink jet printing, Inc.

[0032]The character required of the ink for resist changes with kinds of work process performed to the next. For example, if a post process is a process using water—soluble treating solutions, such as etching, electroforming, electrolytic oxidation, first, the ink for resist needs to be a water resisting property, and also the 1st may be required to be acid—proof and alkali resistance from the formula of a treating solution.

[0033]Therefore, they are jet ink made to inject as ink optimal in this case where the heat dissolution of oily ink jet ink and solid wax is carried out, ink of the ultraviolet curing type described later, etc.

[0034]In the ink jet printing process 6, the substrate 7 to be processed is applied as an image reception area. When a post process is etching, as a substrate to be processed, the plastic of various kinds of metal, such as copper, nickel, and a stainless steel, or polyimide etc. which can be etched are applied.

[0035]When a post process is electroforming, conductive base materials, such as a metal plate, are applied. In this case, tunics, such as an oxide, chromate, and a sulfide, may be made to form in a surface of metal so that it may be easy to exfoliate a work.

[0036]Hardening of the ink which adhered on the substrate to be processed will end the whole process of resist pattern formation.

[0037]To <u>drawing 1</u>, the process of etching and resist removal was illustrated as an example of a post process. However, in the case of other processing methods, it becomes with a different process from this.

[0038]In performing etching processing, using a metal plate as the substrate 7 to be processed, the substrate in which the resist pattern was formed into etching fluid, such as ferric chloride and cupric chloride, is dipped, or etching fluid is poured out in the shape of a shower, and it advances etching. Although corrosion removal of the metal of a portion without a resist pattern is carried out by this, the metal under a resist pattern remains as it is. As a result, processing as the shape of a resist pattern can be performed.

[0039]Since a resist pattern remains without being etched, in order to remove this at the last, it goes into the resist removal process 10. Since the use in which the resist pattern may remain is also after etching, a resist removal process is removed in that case, since a resist pattern usually becomes obstructive, atthough it will omit.

[0040]aithough removal of a resist pattern softens a resist film with alkaline liquid etc. and is removed by applying there external force, such as a jet stream and brushing, — a resist pattern — **** — when it is a thin film, it can also remove by plasma etching.

[0041]by the way, the feature of this invention is forming a resist pattern on printing a resist pattern directly on a substrate by an ink jet print head, although it is, it is very convenient to use ultraviolet curing resist ink as ink for resist made to adhere on a substrate by an ink jet print head.

[0042] For example, since ink is not solidified unless it irradiates with ultraviolet rays in the case of ultraviolet curing ink, the effect of preventing blinding of the ink jet nozzle by solidification of ink is acquired.

[0043]The formed resist pattern serves as a strong film by the exposure of ultraviolet rays, and the endurance to treating solutions which also use adhesive strength with a substrate by increase and a post process, such as an etching reagent and an electrolysis solution, increases, and the function as a resist pattern increases.

[0044](Example 2 of a method) <u>Drawing 2</u> shows process drawing at the time of using ultraviolet curing ink as ink for resist. The differences with the example of <u>drawing 1</u> are a point which applies

ultraviolet curing resist ink 5' to an ink jet printing process as ink for resist, and a point of having added the UV irradiation process 8 after the ink jet printing process.

[0045] The example of a formula of ultraviolet curing ink jet resist ink is shown below.

Paints or color: Adequate amount (good, even if there is nothing)
Sensitization material, such as an amino compound and ketone: 2-15 (weight ratio) Oligomer
prepolymer (E. A, acrylic urethane, etc.): 20-50 (weight ratio)

Reactive monomers (PETA, TMPTA, etc.): 10-20 (weight ratio)

Additive agents (stabilizer, lubricant, etc.): 0.1-5 (weight ratio)

It is [being an adequate amount, in addition] better to set, since it originally is not needed about colorant since a resist pattern is not a thing for viewing, but it is helpful when carrying out the visual judgment of whether patterning was performed normally.

[0046]In the atching processing for an omament, although a resist pattern also has a use it is supposed that it has left, a visual effect may be raised to a resist pattern intentionally [colorant] in this case. Even if it is not an ultraviolet curing type, it is possible, but since the direction of the ultraviolet curing type won membranous intensity and an adhesive property, the resist ink in this case is preferred.

[0047] Next, although it is the ultraviolet curing process 8, at this process, using sources of ultraviolet radiation, such as a high-pressure mercury-vapor lamp, ultraviolet radiation with a wavelength of 250 nm - 350 nm is made to act, it polymerizes and a prepolymer is stiffened. [0048](Example 1 of a device) The resist pattern forming device which applied the resist pattern formation method of this invention mentioned above next is explained with reference to drawing 3. [0049]Drawing 3 (a) is a lineblock diagram of the resist pattern forming device by this invention, and drawing 3 (b) is a front view of the orifice plate of the ink jet print head used with this device. [0050]In drawing 3 (a), a base plate and 12 11 A guide post, A guide post beam and 14 for 13 a boarding ramp and 15 a boarding ramp arm, and 16 and 17 A slide rail, 18 and 19 a slide bearing and 20 a bearing receptacle and 21 Wire hooks, A wire and 23 for 22 a wire pulley and 24 a motor backing plate and 25 A horizontal-scanning motor, A cam follower and 26 for 27 a cam follower axis and 29 a cam and 28 A cam shaft, 30 a vertical-scanning motor and 31 a move scanning stand and 32 An ink jet print head, An orifice plate and 34 for 33 a suction buck and 35 a suction opening and 36 An exhaust port, 37 -- a ventilating fan and 38 -- a substrate to be processed and 39 -- a support and 40 -- a signal transformation circuit and 43 show 44, a head driver circuit and 45 show the Motor Driver circuit, and, as for a receiving circuit and 42, pattern CAD and 41 show the control circuit 46.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application]Based on the existence of the pattern on the process of forming the pattern by a resist tunic on the field of a substrate to be processed, and the above-mentioned field, this invention, A portion without a pattern is made to produce processing change, and it is related with the formation method and forming device of a resist pattern which are applied to the processing method using the resist pattern which comprises the process of advancing processing, protecting a pattern part from a machining action.

[0002]

Description of the Prior Art]Form the pattern by a resist tunic on the field of a substrate to be processed, and a portion without a pattern is made to produce processing change based on the existence of the pattern on the above-mentioned field, and there is the processing method which was made to advance processing, protecting a pattern part from a machining action.

[0003]As an applicable field of such a processing method, etching of pattern state, plating of pattern state, vacuum evaporation of pattern state, the electrolytic oxidation of pattern state, etc. are publicly known, and practical use is widely presented with them.

[0004]Drawing 5 is a figure showing the process of a publicly known etching processing method. [0005]If an etching processing method is explained based on figures, the substrate which can dissolve with etching reagents, such as various metal and polyimide, will be prepared, and washing processing for degreasing etc. will be first performed to this substrate. Subsequently, bake for removing adsorption moisture is performed.

[0006]Next, although resist attachment is performed, at the process of this resist attachment, the resist film which applied liquefied resist liquid or was beforehand processed in the shape of a film is stuck by pressure. And in a prebaking stage, the solvent of resist is evaporated and it removes. [0007]On the other hand, the pattern for etching is designed using CAD (computer support design) etc., plot out of this designed pattern is carried out by a cutting plotter and the photoplotter, and a pattern check is carried out.

[0008]In this stage, plot out is carried out with a bigger magnifying power than the pattern usually processed. The pattern by which plot out was carried out is filmed with a camera next, and develops and film-izes this photoed film.

[0009]Thus, the obtained film is the original edition for exposure.

[0010] Next, prebake of the resist attachment is performed and carried out to the surface of a substrate. Next, the above-mentioned original edition for exposure is piled up on the surface of this substrate that carried out prebake, and ultraviolet rays exposure is performed from on the original edition. The pattern in the above-mentioned original edition for exposure has a transparent portion to leave by etching, and it is made for a portion to remove to become black.

[0011]When ultraviolet rays exposure is performed via the original edition for exposure, the portion

located in the transparent area of a pattern will polymerize and harden the resist on a substrate by ultraviolet rays. Therefore, it is exposure completion when resist polymerizes and hardens by ultraviolet rays. Perform developing process processing for removing an unhardened resist material after exposure, and a developing solution and a rinse are evaporated by postbake, and the adhesive strength of a hardening portion is heightened with heat, and the process of resist pattern formation is ended.

[0012] Thus, after finishing patterning of resist, it moves to an etching process.

[0013]It is made to act on the field which patterned the liquid which dissolves metal, such as ferric chloride and cupric chloride, chemically in the etching process of a substrate, and the metal of a portion without the resist pattern of a substrate is removed. And at the last process, it exfoliates or oxidizes, the resist film which became unnecessary is removed, and a whole process is ended. [0014]It is a method of processing it other than etching, and the process to resist pattern formation will become the same also in the thing using a resist pattern.

[0015]The devices used in the above-mentioned resist pattern formation process are a set of a cleaning tank, a bake furnace, a resist application machine or a sticking-by-pressure machine, an ultraviolet-rays-exposure device, a resist developing machine, CAD, a cutting plotter or a photoplotter, a large-sized camera, and film processors, waste water treatment equipment, etc. As materials, a resist material, a cutting film, a photographic film, a set of photographic developing solutions, a wastewater treatment agent, etc. are used after washing. [0016]

[0019]

[Means for Solving the Problem]This invention was performed as follows in order to attain the above-mentioned purpose. Namely, a resist tunic of a desired pattern is formed in the surface of a substrate to be processed. In a pattern formation method of the above-mentioned resist tunic for applying to a process of post processing of making a portion without a resist tunic producing change, based on a difference of character of the surface by existence of a resist tunic, Use ink for resist as ink of this ink-jet printer using an ink-jet printer which carries out drawing printing of the image by ink jet based on a picture signal, and. A picture signal of a pattern which should be formed is given to this ink-jet printer, and it was made to carry out print formation of the pattern of a resist tunic in ink for resist on a processing substrate side.

[0020]Ink for ultraviolet curing resist is made to inject, and it is made to carry out pattern formation, it irradiates with ultraviolet rays on this formed pattern concerned, and is made to make it harden from an ink jet print head.

[0021]

[Function]Thus, the ink-jet printer which carries out drawing printing of the resist image by injection of resist ink based on a picture signal in this invention is used, Resist pattern formation is performed by giving the picture signal of the pattern which should be formed to this ink-jet printer, and

carrying out print formation of the pattern of the resist tunic in the ink for resist on a processing substrate side.

[0022]According to this method, with the drive signal created based on the information received in the form of the picture signal. With the resist ink which is injected from the ink jet print head controlled, and adheres on a substrate to be processed, since a resist pattern is directly formed on a substrate, From not needing the original edition for making a pattern expose, but exposure of a photograph and a developing process becoming completely unnecessary. Since the part and materials are also cheap, end, and do not have worries about an environmental problem, and it becomes economical also in respect of equipment or a production cost and also it is the composition to which immediate printing of the drawing information is carried out, it becomes a resist pattern formation method which has the features, like resist pattern formation is very easy and there is.

[0023] By ultraviolet rays, carry out polymerization curing of the ink printed on the substrate to be processed by irradiating with ultraviolet rays on the pattern after printing, and making it make it harden using the ink for ultraviolet curing resist, and it serves as a firm tunic, and it comes to adhere firmly on a substrate. [0024]

Example]Hereafter, one example of this invention is described with reference to drawings. [0025](Example 1 of a method) <u>Drawing 1</u> is a figure showing the process of the resist pattern formation method by this invention. As shown in a figure, the process of the resist pattern formation by this invention designs the resist pattern which carries out and needs the design pattern process 2 of performing a design pattern first. Next, the signal transformation process 3 is carried out and it changes into the signal for printing this designed pattern. And the print head drive signal formation process 4 which changes the signal for [this] printing into the drive signal of a printer is carried out, and the ink jet printing process 6 of driving a printer according to the print head drive signal formed in this process is carried out.

[0026]At the ink jet printing process 6, the resist ink 5 is used and a ** resist pattern is printed on the substrate 7 to be processed with the resist ink 5. Then, it goes into the etching process 8 and the substrate 7 to be processed is etched, and if it is completed, the resist pattern on the substrate 7 which went into the resist removal process 9 and became no more use to be processed will be removed.

[0027]As mentioned above, in forming a resist pattern on the substrate 7 to be processed, by this invertion, a resist pattern is formed by printing with an ink-jet printer, and the feature is at the point of having abolished the process of oreation of the original edition, exposure, and development. This eliminates use of the medicine and water which were needed at the process of creation of the original edition, exposure, and development, and energy saving and laborsaving are attained. [0028]Since it is the purpose to obtain the picture information of a resist pattern as a signal (data), the design pattern in the design pattern process 2. Although considering laborsaving and efficiency it is preferred to be carried out using a CAD system, original drawing created by handwork is read with an image scanner, and it changes into a picture signal, and may be made to obtain this as picture information.

[0029]It becomes the start of the process of this invention that the picture information of a pattern is changed into an electrical signal, and is supplied. The received signal is rearranged into the combination and an order of having been suitable for controlling an ink jet print head, in the signal transformation process 3. When the HARASHIN item is a vector signal, vector raster conversion is performed first and a raster picture signal is acquired.

[0030]A raster picture signal is changed into the signal sequence which ranks second and is decided in relation to the nozzle arrangement and the main—sub scanner of an ink jet print head. For example, in composition of that each nozzle operates simultaneously and an ink jet nozzle injects ink by multi-nozzle structure, corresponding to a nozzle arrangement position, two or more picture

signals are taken out one after another in synchronization, and it sends into the following head drive signal formation process. This process is a process of forming the voltage for carrying out the direct drive of the print head, and the signal of pulse width.

[0031] The following ink jet printing process 6 is a final process of patterning. In this process, the ink for resist is applied as Ink jet printing, Inc.

[0032]The character required of the ink for resist changes with kinds of work process performed to the next. For example, if a post process is a process using water—soluble treating solutions, such as etching, electroforming, electrolytic oxidation, first, the ink for resist needs to be a water resisting property, and also the 1st may be required to be acid—proof and alkali resistance from the formula of a treating solution.

[0033] Therefore, they are jet ink made to inject as ink optimal in this case where the heat dissolution of oily ink jet ink and solid wax is carried out, ink of the ultraviolet curing type described later, etc.

[0034]In the ink jet printing process 6, the substrate 7 to be processed is applied as an image reception area. When a post process is etching, as a substrate to be processed, the plastic of various kinds of metal, such as copper, nickel, and a stainless steel, or polyimide etc. which can be etched are applied.

[0035]When a post process is electroforming, conductive base materials, such as a metal plate, are applied. In this case, tunics, such as an oxide, chromate, and a sulfide, may be made to form in a surface of metal so that it may be easy to exfoliate a work.

[0036]Hardening of the ink which adhered on the substrate to be processed will end the whole process of resist pattern formation.

[0037]To <u>drawing 1</u>, the process of etching and resist removal was illustrated as an example of a post process. However, in the case of other processing methods, it becomes with a different process from this.

[0038]In performing etching processing, using a metal plate as the substrate 7 to be processed, the substrate in which the resist pattern was formed into etching fluid, such as ferric chloride and cupric chloride, is dipped, or etching fluid is poured out in the shape of a shower, and it advances etching. Although corrosion removal of the metal of a portion without a resist pattern is carried out by this, the metal under a resist pattern remains as it is. As a result, processing as the shape of a resist pattern can be performed.

[0039]Since a resist pattern remains without being etched, in order to remove this at the last, it goes into the resist removal process 10. Since the use in which the resist pattern may remain is also after etching, a resist removal process is removed in that case, since a resist pattern usually becomes obstructive, although it will omit.

[0040]although removal of a resist pattern softens a resist film with alkaline liquid etc. and is removed by applying there external force, such as a jet stream and brushing, — a resist pattern — **** — when it is a thin film, it can also remove by plasma etching.

[0041] by the way, the feature of this invention is forming a resist pattern on printing a resist pattern directly on a substrate by an ink jet print head, although it is, it is very convenient to suitraviolet ouring resist ink as ink for resist made to adhere on a substrate by an ink jet print head.

[0042] For example, since ink is not solidified unless it irradiates with ultraviolet rays in the case of ultraviolet curing ink, the effect of preventing blinding of the ink jet nozzle by solidification of ink is acquired.

[0043]The formed resist pattern serves as a strong film by the exposure of ultraviolet rays, and the endurance to treating solutions which also use adhesive strength with a substrate by increase and a post process, such as an etching reagent and an electrolysis solution, increases, and the function as a resist pattern increases.

[0044](Example 2 of a method) <u>Drawing 2</u> shows process drawing at the time of using ultraviolet curing ink as ink for resist. The differences with the example of <u>drawing 1</u> are a point which applies

ultraviolet curing resist ink 5' to an ink jet printing process as ink for resist, and a point of having added the UV irradiation process 8 after the ink jet printing process.

[0045] The example of a formula of ultraviolet curing ink jet resist ink is shown below.

Paints or color: Adequate amount (good, even if there is nothing)
Sensitization material, such as an amino compound and ketone: 2-15 (weight ratio) Oligomer

prepolymer (E. A, acrylic urethane, etc.): 20-50 (weight ratio)

Reactive monomers (PETA, TMPTA, etc.): 10-20 (weight ratio)

Additive agents (stabilizer, lubricant, etc.): 0.1-5 (weight ratio)

It is [being an adequate amount, in addition] better to set, since it originally is not needed about colorant since a resist pattern is not a thing for viewing, but it is helpful when carrying out the visual judgment of whether patterning was performed normally.

[0046]In the atching processing for an ornament, although a resist pattern also has a use it is supposed that it has left, a visual effect may be raised to a resist pattern intentionally [colorant] in this case. Even if it is not an ultraviolet curing type, it is possible, but since the direction of the ultraviolet curing type won membranous intensity and an adhesive property, the resist ink in this case is preferred.

[0047]Next, although it is the ultraviolet curing process 8, at this process, using sources of ultraviolet radiation, such as a high-pressure mercury-vapor lamp, ultraviolet radiation with a wavelength of 250 nm - 350 nm is made to act, it polymerizes and a prepolymer is stiffened. [0048](Example 1 of a device) The resist pattern forming device which applied the resist pattern formation method of this invention mentioned above next is explained with reference to drawing 3. [0049]Drawing 3 (a) is a lineblock diagram of the resist pattern forming device by this invention, and drawing 3 (b) is a front view of the orifice plate of the ink jet print head used with this device. [0050]In drawing 3 (a), a base plate and 12 11 A guide post, A guide post beam and 14 for 13 a boarding ramp and 15 a boarding ramp arm, and 16 and 17 A slide rail, 18 and 19 a slide bearing and 20 a bearing receptacle and 21 Wire hooks, A wire and 23 for 22 a wire pulley and 24 a motor backing plate and 25 A horizontal-scanning motor, A cam follower and 26 for 27 a cam follower axis and 29 a cam and 28 A cam shaft, 30 a vertical-scanning motor and 31 a move scanning stand and 32 An ink jet print head, An orifice plate and 34 for 33 a suction buck and 35 a suction opening and 36 An exhaust port, 37 -- a ventilating fan and 38 -- a substrate to be processed and 39 -- a support and 40 -- a signal transformation circuit and 43 show 44, a head driver circuit and 45 show the Motor Driver circuit, and, as for a receiving circuit and 42, pattern CAD and 41 show the control circuit 46.

[0051]2 and an interval are kept, and the above-mentioned guide post 12 stands erect and is arranged at the upper surface end close-attendants side of the above-mentioned base plate 11. The guide post 12 is a cylindrical member, the upper bed of the guide post 12 of this couple is fixed by being built over the guide post beam 13, and an arch shape frame is formed.

[0052] The boarding ramp 14 which shows around at this guide post 12 and it goes up and down is inserted in the guide post 12 of a couple. A slide bearing is inserted in and the field which touches the guide post 12 of the boarding ramp 14 has come to be able to perform smooth rise and fall [0053] The boarding ramp arm 15 lengthens an arm in the boarding ramp 14 horizontally, and is provided in it, and it is provided in the tip close-attendants side of this arm so that it may be built over the two slide rails 16 and 17.

[0054]And although the move scanning stand 31 is attached to these slide rails 16 and 17 therefore, the slide bearings 18 and 19 are inserted in the bearing receptacle 20, and the slide rails 16 and 17 make the slide bearings 18 and 19 penetrate.

[0055]There are the wire hooks 21 in the move scanning stand 31, and the wire 22 is fixed. It is built over the wire 22 between the wire pulley 23 attached to the axis of the horizontal-scanning motor 25, and the wire pulley attached to the boarding ramp arm of another side which is not illustrated enabling free rotation, and if the horizontal-scanning motor 25 rotates, it has composition which the

move scanning stand 31 moves in a slide rail top.

[0056]The cam follower 27 is attached to the boarding ramp 14 with the axis 26, and the cam 29 supports a boarding ramp. And there is the coiled spring S in the upper bed side of the boarding ramp 14, and the boarding ramp 14 is energized below.

[0057]The axis 28 is fixed and attached to the cam 29, and although not illustrated, this axis 28 is supported pivotally by the bearing attached to the base plate 11, and it has structure connected with the axis of the vertical-scanning motor 30. Therefore, rotation of the vertical-scanning motor 30 has composition transmitted to the cam 29 via this axis 28, and it has composition in which the amn follower 27 which is in contact with the side part of the cam 29 goes up and down with rotation of the cam 29 and which can carry out rise-and-fall driving operation of the boarding ramp 14. [0058]The ink jet print head 32 is carried in the move scanning stand 31. And the ink for resist is used for this ink jet print head 32.

[0059]If the orifice plate 33 of the ink jet print head 32 is seen from a transverse plane, as shown in drawing 3 (b), two or more ink jet nozzles N are formed. The ink jet nozzle N is arranged in two dimensions, the height position is changed small [every] and each nozzle N has multi-nozzle structure which can inject ink in synchronization.

[0060]If rotation of the horizontal-scanning motor 25 is told to the wire 22 with a belt pulley, the wire 22 moves the move scanning stand 31 along with the slide rails 16 and 17 and the ink jet print head 32 is operated in the meantime, the print by resist ink will be performed to the band-like scan size of the width W.

[0061]Although you can make it go up and down the boarding ramp 14 by rotating the vertical-scanning motor 30, it is made for the quantity to be W per time.

[0062]The suction buck 34 attached on the base plate 11 so that the ink jet print head 32 might be countered is made to support the substrate 38 used as the printing object of a resist pattern to be processed. This suction buck 34 is case shape, the exhaust port 36 is established in the back side, and the ventilating fan 37 is attached to the exhaust port part. Two or more suction openings 35 are formed in the side front of the box-like suction buck 34, and if the ventilating fan 37 is rotated, air will be inhaled in the box of the buck 34 as 35 copies in a suction opening. Therefore, if the substrate 38 to be processed is put on the front face, it is the structure held with negative pressure.

(1008] Therefore, after making the suction buck 34 carry out adsorption maintenance of the substrate 38 used as the printing object of a resist pattern to be processed, Rotating the horizontal-scanning motor 25, telling the rotation to the wire 22 with a belt pulley, and moving the move scanning stand 31 along with the slide rails 16 and 17. If print operation of the ink jet print head 32 is carried out with a picture signal, Whenever the print by resist ink is performed to the band-like scan size of the width W and it finishes this horizontal scanning. One band-like scan size after another is expanded, and a scan size can be extended to the whole surface of the substrate 38 to be processed, and it can go to it by repeating the operation referred to as rotating the vertical-scanning motor 30, and only W shifting the boarding ramp 14, and moving the move scanning stand 31 to a scanning direction again. And according to a picture signal, a resist pattern can be printed all over the substrate 38 to be processed.

[0064] The information on the pattern made to form on the substrate 38 to be processed with this device is supplied in the form of an electrical signal. It is pattern CAD system 40 which the information on a pattern is created and is outputted in the form of an electrical signal, and pattern CAD system 40 explained here is an example of a host side device.

[0065]Although the pattern signal which is a pattern information output from pattern CAD system 40 is received in the receiving circuit 41, interface circuitry and a buffer memory are contained in the receiving circuit 41. The signal received in the receiving circuit 41 is sent into the signal transformation circuit 42. If a pattern signal is a vector signal, it will change into a raster signal in this signal transformation circuit 42.

[0066]In this signal transformation circuit 42, signal transformation for making ink inject in synchronization and carrying out pattern formation from each orifice, based on the orifice composition of the ink jet print head 32 as shown by drawing 3 (b), is performation.

[0087]The changed signal is changed into the drive signal of the voltage and pulse width which were made suitable for it being sent into the driver circuit 43 and each ink jet orifice element operating. For example, in the case of the print head using the piezo-electric element as the ink jet print head 32, the waveform of the voltage abbreviation 100V and 100 microseconds (microsecond) of pulse width numbers is a typical driving pulse waveform.

[0068]The drive circuits for carrying out drive controlling of the motors (a pulse motor or a servo motor) 25 for a main-sub scan are 44 and 45. The main-sub scanning movement mentioned above and the drive of the ink jet print head 32 for pattern formation need the interlocked control, and the control circuit 46 is formed so that control for it can be performed. This control circuit 46 also performs the flow of the mutual signal between the device 40 by the side of a host, and the resist pattern forming device of this invention, and motion control simultaneously.

[0069] following the contents of a design, if a pattern is designed by having such composition — the ink jet print head 32 — the Lord — and the resist film of the designed pattern can be printed on the processing substrate 38 surface on the suction buck 34, carrying out vertical scanning.

[0070]As mentioned above, in the example of <u>drawing 3</u>, it was made to move the ink jet print head to both directions in every direction (Lord and vertical scanning), and the substrate to be processed showed the composition which is fixed and forms a resist nathern.

[0071]Since all the move elements for pattern formation are performed in the example of a print head in this composition, even if shape, a size, etc. of a substrate to be processed change, there is the feature that pattern formation is possible and a scope is wide.

[0072] The structure of these scanners or ink jet print heads and a principle of operation are not limited to this example. When carrying out pattern formation on the thin substrate of a flexible sheet shaped like a flexible printed circuit board and a thin metal plate, it can be considered as sub scan feeding by supporting on both sides of two points, or rolling round both ends to the transportation roller which makes a pair, and moving a substrate to it. Drum lifting can be made to be able to support a substrate, as shown in the following example, and rotation of a drum can also be used for a scan,

[0073]An ink jet print head is not limited to the thing of multi-nozzle structure on demand type, either, but the head of a KONTINIASU method can also apply it.

[0074](Example 2 of a device) The advantage of using as ultraviolet curing ink the resist ink used for resist pattern formation is as having explained previously.

[0075]By the way, when ultraviolet curing ink is applied, Although a substrate to be processed may be sent into a black light after the pattern formation by an ink jet print head and ink may be stiffened, within the resist pattern forming device of this invention, If the ultraviolet ray source is arranged in the position which faces the passage of a substrate to be processed, the whole process of resist pattern formation can be terminated with this device.

[0076] Drawing 4 is an example of the device for realizing such a thing.

[0077]In a figure, the element which attached the numerals from 16 to 46' is the same as the element of the same sign in dreaming.3. 50 [and]—a substrate to be processed and 53 show a high-pressure mercury-vapor lamp, 54 shows a lamp cover, and, as for a grip and 52, a substrate holding drum and 51 show the mercury-vapor lamp light circuit 55, respectively.

[0078]In this example figure, ultraviolet curing resist ink is applied to the ink jet print head 32, the carrying path of a substrate to be processed is faced, and an ultraviolet ray source is arranged. The drum 50 has formed the grip 51 for supporting a substrate to be processed on that peripheral surface, and after it twists a substrate to be processed around the peripheral surface of the drum 50, it has considered it as the composition which makes a substrate to be processed by this grip 51.

[0079]And motor 30' for rotating the drum 50 is provided, and the vertical scanning direction of a substrate to be processed is made to scan by rotating the drum 50 by this motor 30'. [0080]By such composition, in the case of the flexible sheet shaped based material of a metallic thin plate, flexible printed circuit board material, etc., a substrate to be processed can make the tip and back and able to hold by the grip 51, and can carry out adhesion maintenance on the drum 50. [0081]In the case of this device, the ink jet print head 32 counters the drum 50, and is arranged, and it allocates the high-pressure mercury-vapor lamp 53 for UV irradiation in the peripheral surface of the drum 50.

(D082]The ink jet print head 32 is laid in the move scanning stand 31, moves the slide rail 16 and 17 top to a scanning direction, and injects resist ink to a band-like field. Drive controlling of motor 30' for drum rotations is carried out by driver circuit 45' for every reciprocation movement of the ink jet print head 32, the drum 50 is moved to an arrow direction and one injection field of resist ink after another is extended only for width W minutes of the abover-mentioned strip region. [D083][If the field in which the pattern by resist ink was formed comes to the ultraviolet radiation irradiation area of the high-pressure mercury-vapor lamp 53, the resist ink injected by pattern state will polymerize, will be hardened, and will change to a firm tunic required as a resist film. [D084]Thus, if thas composition which performs the Lord and vertical scanning combining movement of a workpiece, and movement of a print head, there are also few spaces of the moving mechanism for a scan, and it ends, and the mechanism for movement can also be simplified. [D085]Naturally it is also possible to change so that rotation of a drum may perform horizontal scanning in the drawing 4 composition and vertical scanning may be performed by movement of a print head. Thus, its workpiece is flexible at a sheet shaped, and the composition which is made to move a workpiece and is scanned is easy to apply when light moreover.

[0086]As explained above, the resist tunic of a desired pattern is formed in the surface of a substrate to be processed in this invention, As the above—mentioned resist pattern formation method for applying to the process of post processing of making a portion without a resist tunic producing change, based on the difference of the character of the surface by the existence of a resist tunic. Use the ink for resist as ink of this ink-jet printer using the ink-jet printer which carries out drawing printing of the image by ink jet based on a picture signal, and. The picture signal of the pattern which should be formed is given to this ink-jet printer, and it was made to carry out print formation of the pattern of the resist tunic in the ink for resist on the processing substrate side. Therefore, the process of pattern formation can be simple, and it can end for a short time, and a resist pattern can form special ********* knowledge and a help now in **********.

[0087]There are also few materials consumed for pattern formation, and there is also no generating of an effluent and waste which pollute environment. The device of pattern formation is also simple and small and the effect which said the occupation area that there are also few resources consumed few, such as energy and water, and they end is acquired.

[0088]As a device which realizes the resist pattern formation method by such a process, A means to support a substrate to be processed, and the ink jet print head which applied the ink for resist. The resist pattern forming device consisted of signal transformation circuits which make a means to carry out relative displacement of a substrate to be processed and the ink jet print head, and to soan them, and the signal which operates a print head driver line in response to a resist pattern picture signal. A described method can be materialized now by this.

[0089]The process which makes a described method inject the ink for ultraviolet curing resist, and carries out pattern formation to it on a processing substrate side further from the ink jet print head controlled by the pattern picture signal, and the process which irradiates with and stiffens ultraviolet rays on the above-mentioned pattern were added.

[0090]According to this, blinding of an ink jet nozzle can be prevented, reliability can be improved, resist ink can be stiffened for a short time certainly, and the membraneous quality of the resist

tunic moreover formed produces the effect which improves an adhesive property with a substrate strongly.

[0091]As a device which realizes the resist pattern formation method by such a process, A means to support a substrate to be processed, and the ink jet print head which applied the ink for ultraviolet curing resist. A means to carry out relative displacement of a substrate to be processed and the ink jet print head, and to scan them, The resist pattern forming device consisted of signal transformation circuits which make the ultraviolet ray source arranged in the passage face of a substrate to be processed, and the signal which operates a print head driver line in response to a resist pattern picture signal. A described method can be materialized now by this.

[0092]Next, since it examined applying this invention to solid thing manufacture, this is explained hereafter.

(Background) Nikkei mechanical 1991.No. 7.8 Manufacturing a solid thing based on the sectional view sliced by height directions, such as a CAD designing sectional view and a contour map of a map, is known as shown in the pages 56-59.

[0093]And there is a pure mechanical manufacturing method of laminating what carried out pattern processing to the plate corresponding to the unit thickness of for example, each section as the technique.

(1094)[Ultraviolet curing resin is scanned as a manufacturing method do not use a mechanical means, with the ultraviolet laser modulated with the pattern signal, pattern state is stiffened, and the method of laminating this hardening layer one after another, and making a solid thing is known. [1095][Drawing 6] is a figure explaining the abover-mentioned solid thing manufacturing method. The ultraviolet curing resin 202 is first put in the container 201. The boarding ramp 203 which supports a work is formed into the container 201. A boarding ramp is sunk into resin liquid, and height adjustment of the boarding ramp is carried out so that a slightly thin solution layer may be made on a boarding ramp side. And it scans in two dimensions, irradiating with the ultraviolet laser beam 205 which was based on the thin ultraviolet-curing-resin oil level in the fault figure, and was modulated. [096]The portion which received UV irradiation serves as a film which carried out polymerization curing so that numerals 204 might be attached and shown. If the solid thing manufactured is set to 204 of drawing 7 (a), sectional shape will be inputted as lamination which subdivided the solid in the height direction. The sectional view of the typical layers 204A, 204B, and 204C in it is shown in each

[0097]Solid formation is performed from the bottom of the heap, and after hardening of one layer is completed, once it sinks a boarding ramp under a resin liquid side, it returns to predetermined height again, and the already formed hardening layer top — further the next — the non-sclerosing solution film of a part is made further, and scanning exposure is carried out, modulating an ultraviolet ray beam towards this layer. By repeating such a process, a hardening layer is piled up further every and a solid thing is manufactured.

[0098]In a (problem) and the manufacturing method of the solid—with time thing using such conventional ultraviolet curing resin, The large-sized and expensive laser light source and beam scanner for having to prepare a lot of unhardened ultraviolet curing resin, and obtaining a powerful ultraviolet radiation beam compared with the thing manufactured, are needed, therefore the occupation area of a device will also be large, will be high-rost, and will be a large-scale device. [0099]Since it is the method of accumulating a hardening layer one by one and going from the bottom. In the case of a solid thing as shown in drawing 8, it can accumulate one by one from the bottom 206, and a field like 207 which can be supported can be manufactured, but a shaped part without the portion which should be supported to a lower layer or an adjoining part like 208 cannot be manufactured.

[0100]These faults are compensated, it is simple and small composition and the amount of ultraviolet curing resin to be used also explains hereafter the solid thing manufacturing method which is few and has few restrictions of the shape of the solid which can be manufactured.

ease substantially.

[0101] (Outline of an example) In this invention, in order to solve the fault of the conventional solid thing manufacturing method. [1] The process of being the method of manufacturing a solid thing based on the slice top view signal which shows the sectional shape for every layer subdivided by height direction, and creating the slice top view of a solid thing. The print signal converting process which changes a slice top view signal into the signal which energizes an ink jet head. The process of energizing an ink jet head based on the above—mentioned signal, and injecting an ultraviolet-curing—resin drop towards a drop receptacle side, it solved in repeating each above—mentioned process for every slice flat surface, performing it, and laminating it one by one using the process of irradiating with ultraviolet rays towards the ultraviolet-curing—resin drop of the pattern state on a drop receptacle side.

[0102]The ultraviolet-curing—resin liquid which injected this solid thing according to the signal sent in in the form of the sectional view according to the ink jet head and scanner of small and simple composition according to the manufacturing method is made to irradiate with and harden ultraviolet rays, From repeating this process and manufacturing a solid thing, a required resin amount can be managed a little with the upper ****** minimum quantity in the volume of a solid thing, and a device's is cheap, and its occupation area is also small, and it ends.

[0103][2] The process of creating the buck pattern drawing showing the shape of the buck for supporting some solid things in a manufacturing process in . and [1] based on the slice top view showing the shape of a solid thing. The print signal converting process changed into the signal which energizes other ink jet orifices based on the above-mentioned pattern drawing. Based on the above-mentioned signal, pace was made to keep with the drip injection for solid thing formation, the process of injecting the drop for removable buck formation was added for every slice flat-surface formation, and the process of removing a buck from a solid thing further after the drip injection process was added.

[0104]According to this method, a required buck is manufactured simultaneously with a solid thing on a manufacturing process, and a supporter can be removed eventually, it can leave only a solid thing, and restrictions of the shape of the solid thing which can be manufactured can be made to

[0105][3] The process of creating the pattern drawing of the buok for supporting some solid things during a solid thing and manufacture in . and [1] based on the slice top view showing the shape of a solid thing. The pattern drawing creation process which shows the interface of the above-mentioned solid thing and a buck, and the process of injecting an ultraviolet curing drop based on a solid thing and a buck pattern drawing. The process of making pace keeping with the above-mentioned process, and injecting a release agent drop based on an interface pattern drawing, and the process of removing a buck from a solid thing after the drip injection process of all the slice flat surfaces and the end of a UV irradiation process were added.

[0106]According to this method, a required buck is manufactured simultaneously with a solid thing on a manufacturing process, and a supporter can be removed eventually, it can leave only a solid thing, and restrictions of the shape of the solid thing which can be manufactured can be made to ease substantially.

[0107][4] The process of carrying out scanning movement of a drop receptacle side and the ink jet head in , and also the 1st direction, and injecting the drop for every slice flat surface, it was made to repeat periodically the process of rotating relatively a drop receptacle side and the scanning direction of an ink jet head in the direction other than the 1st direction of the above, and injecting the drop of another slice flat surface, the process of specifying the above-mentioned scanning direction, and the process of carrying out print signal conversion on the conditions changed based on the above-mentioned specification.

[0108]A process is combined so that nonuniformity may be offset, even when there is nonuniformity of jetting properties, such as an ink jet nozzle of multi, according to this method, and manufacture of a uniform working plane is attained.

- [0109](Example 1 of a solid thing manufacturing method) <u>Drawing 9</u> thru/or <u>drawing 11</u> are the explanatory views of the 1st example of the solid thing manufacturing method by this invention. It is a figure in which <u>drawing 9</u> shows process drawing, <u>drawing 10</u> shows the sectional view of a solid thing, and <u>drawing 11</u> shows the example of ink jet nozzle arrangement.
- [0110] By the way, although this invention uses the art which injects unhardened ultraviolet-curingresin liquid liquid drop-like according to a control signal, its ink jet print method is publicly known as what performs formation of a drop, and injection control. Therefore, although the drip injection means in this invention shall be called an ink jet head on account of explanation and an injection tip shall be expressed as a nozzle or an orifice, the drop injected in this invention is not ink.
- [0111]Injecting resin liquid etc. in this invention may call the above-mentioned process a print on explanation, although it is not for printing.
- [0112] In process drawing shown in <u>drawing 9</u>, 110 shows the solid thing in which a print signal converting process and 112 were manufactured for a fault figure creation process and 111, and a UV irradiation process and 114 were manufactured for an ultraviolet-curing-resin liquid injection process and 113.
- [0113]When the design of a solid thing is performed by a CAD system, it is made to output a sectional view as a sectional view from a CAD system. In reproducing from the information which measured the solid thing as shown in a map, a contour map shows sectional shape.
- [0114]When the example which manufactures a hemispherical solid as the numerals 115 attached and shown in <u>drawing 10</u> at (a) is taken now, you will make this into the pattern sliced in layers to the height direction, you will make it pile up this pattern of each other's one by one, and a solid will be manufactured.
- [0115]The sectional view of 115A, 115B, and 115C is shown in (b), (c), and (d) as the typical layer. And each section advances the sectional view creation process 10 so that the direction shown as the dotted line and the solid line may be sent out in the form of the raster section signal made into a scanning direction.
- [0116]As the numerals 116 are given to <u>drawing 11</u> and the ink jet head to be used is shown in it, it is considered as the ink jet head of a multi-nozzle. 117 is an orifice opening of the ink jet head 116 of a multi-nozzle, and injects ultraviolet-curing-resin liquid in synchronization from each orifice opening.
- [0117]It is the print signal conversion circuit 111 which is changed so that the signal which took up from the above-mentioned raster section signal may be parallel sent out to an ink jet head to compensate for arransement of such an orifice.
- [0118]In <u>drawing 11</u>, make X into a scanning direction, make Y into a vertical scanning direction, and the orifice 17 to a scanning direction For example, pitch P_v, Arranged by pitch P_v in a vertical scanning direction, pitch P_v is equal to the vertical scanning direction pitch of a raster section signal, and pitch P_v presupposes that it is n times the pixel signal pitch of a scanning direction.
- [0119]On the memory space which is such an arrangement configuration and in which the raster section signal was accommodated in order to have carried out orifice signal distribution, the address corresponding to an orifice position is specified, a signal is taken up, and it takes out parallel, and changes into a drive signal. And ultraviolet curing resin is injected to a drop receptacle side by impressing this drive signal to the ink jet head 116 in the following ultraviolet-curing-resin injection process.
- [0120]It is parallel to injection of the resin which forms one section, or an ultraviolet ray source is made to act after injection finishing, and the UV irradiation process 113 is performed. It is [high-pressure mercury-vapor lamp] usable in a light source.
- [0121]Thus, after formation of one slice layer is completed, it returns to the process 110 again, the same process is repeated, and the following stratification is performed. And an end of formation of a whole cross section layer will obtain the solid thing 114.

[0122]As an ultraviolet-curing-resin formula, the following is applicable.

paints or color oligomer prepolymer: Adequate amount (good, even if there is nothing) sensitization material, such as an amino compound and ketone (E. -- A.):2-50 (weight ratio) Acrylic urethane etc.: 20-50 (weight ratio) Reactive monomers (PETA, TMPTA, etc.):10-20 (weight ratio) Additive agents (stabilizer, lubricant, etc.):0.1-5 (weight ratio)

What is necessary is just to add according to the color required of the solid thing manufactured, and colorant, such as paints or a color, is not required for an essential target. An organic solvent etc. may be added, when obtaining a gel hardened material so that it may mention later.

[0123]By the way, the combination used for an ink jet head with the application of ultravioletcuring-resin liquid is very convenient from a point of the prevention from blinding of an orifice. That is, since there is no dry solidification by natural neglect like the usual ink for a print, there is no blinding generating at the time of non-use.

[0124](Example 2 of a solid thing manufacturing method) By the ultraviolet-rays resin curing method using the conventional laser scan light of shape as shown below in Drawing 8, how to manufacture the solid thing which cannot be manufactured according to this invention is explained.

[0125] Drawing 12 (a) and (b) shows an example of the solid thing 109 made into the object of manufacture, (a) is a side view and (b) is a plan. And the bottom on which 106 is supported by the resin liquid frop receptacle side at the time of manufacture, and 107 and 108 are the bottom sides in a position higher than the above-mentioned bottom. In the solid thing manufacturing method of this invention explained in solid thing manufacturing method example 1, manufacture starts from the bottom 106, and manufacture can be advanced, accumulating on the bottom and laminating a solid thing in a possible upper space part. However, since a resin liquid drop cannot be received in the portion without the thing supported to the down side like 107,108 which floated in the air, this portion cannot be manufactured.

[0126] Then, in the manufacturing method of this invention, as shown in <u>drawing 12 (c)</u>, in order to form the bottom which floated in the air, a resin liquid drop is received into a manufacturing process, and it is made to advance manufacture, making the buck 321 removable by a manufacture final process in synchronization with manufacture of a solid thing.

[0127]It is a figure for dro explain process drawing of the above-mentioned solid thing manufacturing method example 2, and for drawing 13, as slice top view creation process and 111 110 A print signal converting process, 112 shows the solid thing in which a buck pattern drawing creation process and 118 manufacture an ultraviolet-ouring-resin liquid injection process and 117, a buck liquid injection process and 113 were manufactured for a print signal converting process and 119, and a buck removal process and 114 were manufactured for a UV irradiation process and 120.

[0128]The processes 110, 111, 112, and 113 are the same contents as the process explained by <u>drawing 9</u>. The process 117 is a process of creating the pattern drawing for the buck 321 based on a slice top view.

[0129] Drawing 14 is a figure explaining the slice top view for the solid thing 109 and the buck 321. When advancing manufacture of the solid thing 109 like $\frac{drawing 12}{drawing 10}$ (c), the pattern drawing made to correspond to the slice flat surface of $S_1 - S_1$ and $S_2 - S_2$ is shown in (a) – (d). (a) and (b) are the pattern drawings of the portion which forms the solid thing 109, and (c) and (d) are the pattern drawings for the buck 321.

[0130]Although what is necessary is just to have provided the buck pattern corresponding to the portion which needs support and the example by which the buck 321 is made from the example of a graphic display on the resin liquid drop receptacle side 320 was shown, it is, also when making the buck 321 on the solid thing 109 under manufacture and also laminating the solid thing 109 on it. [0131]118 is the process of changing the pattern drawing of the above—mentioned buck 321 into a print signal, and is the same as that of the process 111. And 119 is the process of injecting the liquid which forms the buck 321. The process 112 of injecting ultraviolet-curing—resin liquid, and the

drip injection process 119 of forming the buck 321 are advanced almost in synchronization, and both processes complete them per each slice flat surface. After ending the process of UV irradiation 113, it returns to the pattern formation process of the following slice layer.

[0132]The raw material which forms the buck 321 needs to be able to remove. The method of injecting the liquid which distributed paints in the binder which can dissolve, making the buck 321, making a solvent acting by the final process 120, and removing the buck 321 may be used.

[0133] Using the ultraviolet curing resin which added the solvent, a gel hardened material is obtained by UV irradiation, and it is considered as the buck 321, and the solvent which dissolves a gel hardened material is made to act, and it is made remove the buck 321 by a gel hardened material, or to remove by the final process 120. In order to make a gel hardened material or an elasticity hardened material, the resin liquid in which the polymer of low molecular weight is generated by UV irradiation may be applied. It may be the method of making the buck 321 and the solid thing 109 disensageable by injecting ******** Abut it may mention later.

[0134]It is or like [the drop which forms the buck 321 is an ordinary temperature solid, and] the wax which becomes liquefied at the time of an elevated temperature. In this case, the buck 321 is removed by heating or the solvent.

[0135]The thickness formed of one drip injection since the presentations of the liquid to apply differ in the formation process of the solid thing 109 and 321 copies of bucks, When it differs in the portions of 321 copies of bucks, and the solid thing 109, manufacture can be advanced normal by adding the amendment for adjustment of a thickness direction in a buck pattern drawing creation process.

[0136]Removal of the buck 321 in the final process 120 is as above-mentioned.

[0137] Thus, in the manufacturing method of <u>drawing 13</u> and <u>drawing 14</u>, as for each ink jet head, since two kinds of different drops are injected in synchronization, what is unified and can form two sorts of drops is good.

[0138]Since the method which injects a release agent at the interface of the solid thing 109 in the solid thing preparation method explained in <u>drawing 13</u>, and <u>drawing 14</u> differs in other methods and the contents of the process a little, it explains the process by <u>drawing 15</u> and <u>drawing 16</u>. [0139]It is a figure with which <u>drawing 15</u> explains process drawing and <u>drawing 16</u> explains the relation between the solid thing 109, buck 321', and the releasing layer 326, and <u>drawing 17</u> (a) – (b) shows each pattern drawing.

[0140]Even if the solid thing 109 and buck 321' are the same presentations, they may be a different constituent, but it is more convenient to create them with the same ultraviolet curing resin in drawing 16 (a), in order to facilitate. And along both interface, the releasing layer 326 is applied in the shape of a thin layer, and is formed.

[0141]Thus, it manufactures, as drawing 16 explained, and the solid thing 109 is created by making the power which pulls apart between buck 321' and the solid things 109 act, and removing buck 321'.

[0142]In process drawing of <u>drawing 15</u>, 122 is [a release agent injection process and 120' of a releasing layer pattern drawing creation process, 111', and 124] buck removal processes a print signal converting process and 125 a hardened material pattern drawing creation process and 125 a hardened material pattern drawing storation process and 123, [0143]Based on the slice top view made from the process 110, two pattern drawings for a manufacturing process are made. One is a hardened material pattern drawing made from the process 122, and this pattern constitutes a solid thing and a buck. Another is a releasing layer pattern drawing and constitutes the releasing layer 326 between the solid thing 109 and the boundary of buck 321'.

[0144]In <u>drawing 17</u>, (a) – (e) shows the example of each above–mentioned pattern drawing, and corresponds with the solid thing 109 of <u>drawing 16</u>. The section of S_1 – S_1 ' and S_2 – S_2 ' is the same cross section position as having been shown in <u>drawing 12</u> (c), and the section of S_3 – S_3 ' is a thing

of the position shown in drawing 16.

[0145]Drawing 17 (a) has left the portion in which a releasing layer enters among both in the pattern drawing of the hardened material in an S_1 - S_1 'section including the portions of a solid thing and a buck. Drawing 17 (b) is a hardened material pattern drawing of S_2 - S_2 ' similarly.

[0146]Next, $\underline{drawing 17}$ (c) is a pattern drawing of the releasing layer in an S_1 - S_1 'section, and $\underline{drawing 17}$ (d) is a releasing layer pattern drawing of an S_2 - S_2 'section. And $\underline{drawing 17}$ (e) shows S_3 and the releasing layer pattern drawing of the S_2 'section.

[0147]111' and the print signal converting process of 124 are the same as the example of drawing 9 and drawing 13. And ultraviolet-curing-resin liquid is injected in the resin liquid injection process 112. A release agent is injected in the release agent injection process 25. Therefore, as for an ink jet head, what has two orifice groups preferably is good.

[0148]Waxes, silicone oil, SHIRIKORU resin liquid, fluorination resin liquid, etc. which were melted in the solvent as a release agent are applied.

[0149]Next, if the UV irradiation process 113 finishes, it will return to the process for the next slice layer formation. If a final stratum is stiffened, next buck 321' will be removed and creation of the solid thing 109 will finish.

[0150]In the all directions method explained above, the ink jet head to apply may be a thing of a multi-nozzle on demand type, and may be a KONTINIASU type thing of a single nozzle. The size of the drop of the resin liquid which is injected in any case, and making distribution density it being uniform and uniform are fairly accompanied by difficulty. For example, in the thing of the former multi-nozzle type, when producing nonuniformity in the disagreement etc. of the shape of the portion which gives the shape and injection energy of each nozzle and connecting one band-like injection field after another, nonuniformity is produced in the lap of the knot.

[0151]Also in the ink jet head of a continuous type, although mechanical scanning movement is carried out to horizontal scanning and vertical scanning, it is difficult to remove the delivery nonuniformity.

[0152]When there is such nonuniformity and the pattern of the nonuniformity forms each slice cut surface, it acts as it is, and the inconvenience which produces unevenness in the field which should be laminated by the flat arises.

[0183]In order to make it not based on highly precise-ization of an ink jet head and a scanning mechanism and to remove the obstacle of such nonuniformity, The process of carrying out scanning movement of a drop receptacle side and the ink jet head in the 1st direction, and injecting the drop for every slice flat surface. The process of rotating relatively a drop receptacle side and the scanning direction of an ink jet head in the direction other than the 1st direction of the above, and injecting the drop of another slice flat surface, It is effective if the method referred to as repeating periodically the process of specifying the above—mentioned scanning direction, and the process of carrying out print signal conversion on the conditions changed based on the above—mentioned specification is adopted.

[0154] <u>Drawing 18</u> and <u>drawing 19</u> are the figures for explaining the above-mentioned manufacturing method, and it is a figure with which the former explains process drawing and the latter explains the example of combination of a scanning direction, and the equalization effect of a field formed.

[0155] In drawing 18, each process of 110, 111, 112, and 113 is the same as the method explained by drawing 9. There is a point which carries out difference uniquely in changing rotating the direction of the scan in the process of injecting respin liquid, one by one.

[0156]Therefore, there is the scanning direction specification process 127 and the converting process and resin liquid injection process of a print signal are controlled by this. And change of the print direction is changed while moving from the process of UV irradiation to the formation process

of the following layer, in order to change formation of each class as a unit.

[0157] <u>Drawing 19</u> shows the example of a change. The example of a graphic display is an example which manufactures an elliptic cylindrical solid thing.

[0158]a-1 and a-2 show the time of formation of the bottom of the heap, and a-1 shows the direction [a netlipse] of the 1st to a scanning direction. a-2 shall show distribution of the nonuniformity of the drop at this time.

[0159]ff injection is repeated and it goes by the posture of this as, nonuniformity will be piled up as it is and the absolute value of the difference of elevation in the case of making a flat surface will be expanded.

[0160]So, at the following stratification process, as shown in b-1, 90 degrees of direction of an ellipse to the direction of a scan are rotated. The situation of the layer piled up by this direction comes to be shown in b-2, and a concavo-convex absolute value does not increase.

[0161]If the following stratification rotates an ellipse as shown in c=1, the layer formed will serve as a direction which decreases nonuniformity as shown in c=2. And the height nonuniformity of the accumulated thickness does not increase by coming to show the following stratification in d=1 and d=2, and repeating rotation of a=d henceforth.

[0162]In order to perform such rotation, a conversion condition when forming a print signal from a slice top view must be changed for every hand of cut. That is, since the direction of a figure pattern is changed as shown in c-1 to d-1, it must change. Simultaneously with it, in the resin liquid injection process 112, an image reception area, i.e., a drop backing plate side, and the scanning direction of an ink jet head are rotated relatively. What is necessary is just to rotate a backing plate side most simply.

[0163] About division of an angle of rotation, it is made to correspond to the situation of nonuniformity and can set up arbitrarily. However, although the effect that a direction with much division decreases nonuniformity is large, since it will complicate, it is good [the operation at the time of print signal conversion] to optimize division from both balance.

[0164]As mentioned above, although the all directions method of solid thing manufacture was explained in detail, according to the above-mentioned solid thing manufacturing method examined by this invention, the solid thing manufacturing method which can be performed with a simple device by a simple process is acquired. The solid thing manufacturing method which can be operated with a little ultraviolet-curing-resin liquid near the volume of a solid thing can be provided. The method whose manufacture of the solid thing of shape which was not able to be manufactured by the conventional method is enabled is obtained.

[0165]The nonuniformity of the thickness of each class at the time of solid part manufacture is amended mutually, and the manufacturing method which obtains the solid thing of a flat result side is acquired.

[0166]

[Effect of the Invention]As explained above, this invention uses the ink-jet printer which carries out drawing printing of the resist image by injection of resist ink based on a picture signal, It is what performs resist pattern formation by giving the picture signal of the pattern which should be formed to this ink-jet printer, and carrying out print formation of the pattern of the resist tunic in the ink for resist on a processing substrate side, According to this method, with the drive signal created based on the information received in the form of the picture signal. With the resist ink which is injected from the ink jet print head controlled, and adheres on a substrate to be processed, since a resist pattern is directly formed on a substrate, From not needing the original edition for making a pattern expose, but exposure of a photograph and a developing process becoming completely unnecessary. Since the part and materials are also cheap, end, and do not have worries about an environmental problem, and it becomes economical also in respect of equipment or a production cost and also it is the composition on which drawing information is made to print, the resist pattern formation method which has the features, like resist pattern formation is very easy and there is is accouired.

[Translation done.]

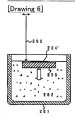
* NOTICES *

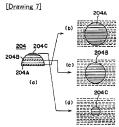
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

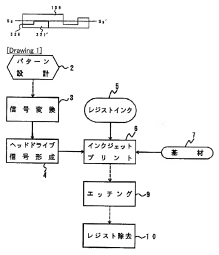
DRAWINGS



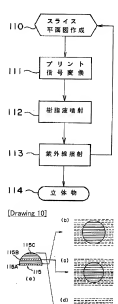


[Drawing 8] 207 208 206

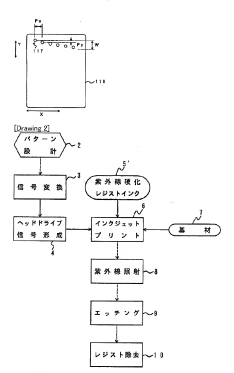
[Drawing 16]



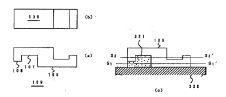
[Drawing 9]



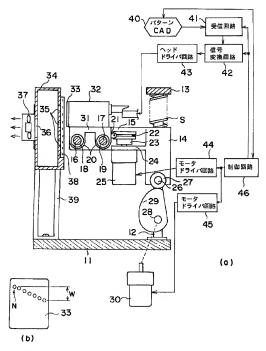
[Drawing 11]



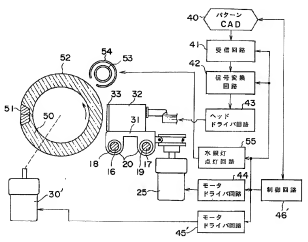
[Drawing 12]

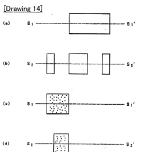


[Drawing 3]

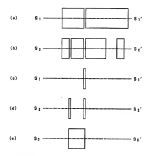


[Drawing 4]

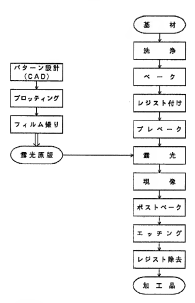




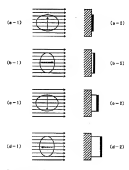
[Drawing 17]



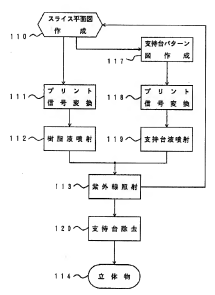
[Drawing 5]



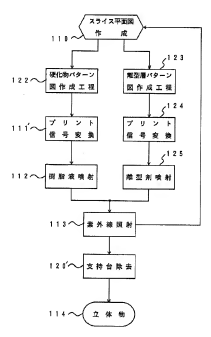
[Drawing 19]



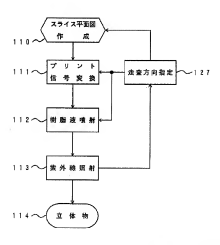
[Drawing 13]



[Drawing 15]



[Drawing 18]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平5-338187

| 143||公開日 平成5年(1993)12月21日

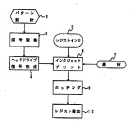
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		广内整理番号	FΙ	技術表示箇所		
B41J	2/16							
C 2 3 F	1/00	102		8414-4K				
H05K	3/06		E	6921-4E				
	3/14		Α	7511-4E				
				9012-2C	B41J	3/04	103 H	
					審查請求 未請求	請求項の数	1(全20頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特額平4-152469	9		(71)出廣人	000000376		
						オリンパス光	学工業株式会社	£
(22) 出順日		平成4年(1992)6月11日				東京都渋谷区	幡ヶ谷2丁目4	3番2号
					(72)発明者	西川 正治		
								3番2号 オリ
						ンパス光学工	案株式会社内	
					(74)代理人	弁理士 鈴江	武彦	

(54) 【発明の名称】 レジストパターン形成方法

(57) 【要約】

【目的】 木発明の目的はレジストパターン形成が容易で、資材も安価で済み、環境問題の心配もなく、設備や 生産コストの点でも経済的なレジストパターン形成方法 を提供することにある。

(構成) 核加工基材 7の表面に肝短パターンのレジスト 経験を必成し、レジスト 軽減の香油による英国の性質の 差に基づいて、レジスト 核域の海に端分に実化を他せし める後加工の工程に適用するための上記レジストを課め パターン予ルが技において、回信句に基づいてインクタ 対によりなを推断回時でインクジェットプリンタ6を 用い、このインクジェットプリンタ6を 用い、このイングジェットプリンタにサイング ストポイング 8を使用すると共に、形成すべきパターン の順符号をこのインジェントプリングにサイン・ 基材面にレジスト用イングによるレジスト被観のパター ~を印刷版を大き



「結び締役の範囲」

【請求項1】 被加工基材の表面に所望パターンのレジ スト被膜を形成し、レジスト被膜の有無による表面の性 質の差に基づいて、レジスト被膜の無い部分に変化を生 ぜしめる後加工の工程に適用するための上記レジスト被 隙のパターン形成方法において、

画信号に基づいてインク噴射により像を描画印刷するイ ンクジェットプリンタを用い、このインクジェットプリ ンタのインクとしてレジスト用インクを使用すると共 に、形成すべきパターンの両信号をこのインクジェット 10 ッチングで残したい部分が透明で、除去したい部分が黒 プリンタに与えて被加工基材面上にレジスト用インクに よるレジスト被膜のパターンを印刷形成することを特徴 とするレジストパターン形成方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、被加工基材の面上にレ ジスト被談によるパターンを形成する工程と上配面上の パターンの有無に基づいて、パターンの無い部分に加工 変化を生ぜしめ、パターン部分を加工作用から防護しな がら加工を進める工程とから成るレジストパターンを用 20 いた加工法に適用されるレジストパターンの形成方法及 び形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】被加工基材の面上にレジスト被膝による パターンを形成し、上記面上のパターンの有無に基づい て、パターンの無い部分に加工変化を生ぜしめ、パター ン部分を加工作用から防護しながら加工を進めるように した加工法がある。

[0003] このような加工法の応用分野としては、バ ターン状のエッチング、パターン状のメッキ、パターン 30 状の薬着、パターン状の電解酸化等が公知であり、広く 実用に供されている。

[0004] 図5は公知のエッチング加工法の工程を示 すばである。

【0005】図に基づいてエッチング加工法を説明する と、各種金属、ポリイミド等のエッチング液によって溶 解可能な基材が用意され、この基材に対し、先ず初めに 脱脂等のための洗浄処理を行う。次いで吸着水分を除去 するためのペークを行う。

【0006】次にレジスト付けを行うが、このレジスト 40 付けの工程では彼状のレジスト液を塗布するか、または 予め膜状に加工されたレジスト膜を圧着する。そして、 プレベーク工程ではレジストの溶媒を蒸発させて除去す

[0007] 他方、エッチングするためのパターンはC AD (計算機支援設計)等を用いて設計され、この設計 されたパターンはカッティング・ブロッタやフォト・ブ ロッタによってプロットアウトされてパターンチェック される。

【0008】この段階では通常加工されるパターンより 50 かかる。また、加工のために大量のエネルギや水を消費

も人きな拡大率でプロットアウトされている。プロット アウトされたパターンは、次にカメラでフィルム撮影 し、この撮影したフィルムを現像してフィルム化する。 【0009】 このようにして得られたフィルムが露光用

の原版である。 [0010]次に基材の表面に対してレジスト付けを行 い、プレベークする。次にこのプレベークした基材の表

面に上記露光用原版を重ね合わせて、原版の上から紫外 線露光を行う。上記露光用原版におけるパターンは、エ くなるようにしておく。

【0011】 露光用原版を介して紫外線露光を行うと、 基材上のレジストは、パターンの透明部分に位置する部 分が繋外線で重合、硬化することになる。従って、レジ ストが紫外線で重合、硬化すると露光終了である。露光 後、未硬化のレジスト材を除去するための現像工程処理 を行い、ポストペークによって現像液やリンス液を蒸発 させると共に、硬化部分の接着力を熱で高めてレジスト パターン形成の工程を終了する。

[0012] このようにしてレジストのパターニングを 終えるとエッチング工程に移る。

【0013】基材のエッチング工程においては塩化第2 鉄、塩化第2銅等の金属を化学的に溶解する液をパター ニングした面に作用させて、基材のレジストパターンの 無い部分の金属を除去する。そして、最終の工程で不要 となったレジスト腕を剥削または酸化して除去し、全工 程を終了する。

【0014】エッチング以外の加工法であって、レジス トパターンを利用するものにおいても、レジストパター

ン形成までの工程は同様なものとなる。 [0015]なお、上記レジストパターン形成工程にお いて使用される装置は洗浄槽、ペーク炉、レジスト塗布 機または圧着機、紫外線露光装置、レジスト現像機、C AD、カッティングブロッタまたはフォトプロッタ、大 型カメラ、フィルム現像機一式、排水処理装置等であ る。また、資材としては洗浄後、レジスト材、カッティ ングフィルム、写真フィルム、写真現像液一式、排水処 理剤等が用いられる。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところでこのような従 来のレジストパターン形成方法は工程が複雑で、パター ン形成までに長時間を要する。

[0017]また、作業には専門的な知識や技能を持っ た人材を必要とする他、パターン形成のために高価な資 材が消耗される。さらにまた、加工の工程で環境を汚染 する恐れのある排液や廃棄物が発生することになり、ま た、加工のために高価な設備が多種必要となるばかりで なく、その設備の占有面積が大さいので設備投資が真大 なものとなり、更には設備の維持管理にの多大な費用が するなどの解決しなければならない多くの問題を抑えて

【0018】従って、本発明の目的とするところは、レ ジストパターン形成が容易で、資材も安価で済み、環境 問題の心配もなく、設備や生産コストの点でも経済的な レジストパターン形成方法を提供することにある。 [0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は次のようにした。すなわち、被加工基材の 表面に所望パターンのレジスト被膜を形成し、レジスト 10 の信号をプリンタのドライブ信号に変換するプリントへ 被膜の有無による表面の性質の差に基づいて、レジスト 被膜の無い部分に変化を生ぜしめる後加工の工程に適用 するための上記レジスト被談のバターン形成方法におい て、画信号に基づいてインク噴射により像を描画印刷す るインクジェットプリンタを用い、このインクジェット プリンタのインクとしてレジスト用インクを使用すると 共に、形成すべきパターンの両信号をこのインクジェッ トプリンタに与えて被加工基材面上にレジスト用インク によるレジスト被膜のパターンを印刷形成するようにし

【0020】また、インクジェットプリントヘッドか ら、紫外線硬化レジスト用インクを噴射させてパターン 形成するようにし、この形成された当該パターン上に載 外線を照射して硬化させるようにする。 [0021]

【作用】このように、本発明では画信号に基づいてレジ ストインクの噴射によりレジスト像を描画印刷するイン クジェットプリンタを用いており、形成すべきパターン の面値号をこのインクジェットプリンタに与えて被加工

ーンを印刷形成することによってレジストパターン形成 を行う。 【0022】この方法によれば、画信号の形で受信され

た情報に基づいて作成されたドライブ信号によって、制 御されるインクジェットプリントヘッドから噴射され て、被加工基材上に付着するレジストインクによって、 直接的に基材上にレジストバターンが形成されるので、 パターンを露光させるための原版を必要とせず、写真の **顕光、現像工程が全く不要となることから、その分、資** 材も安価で済み、環境問題の心配もなく、設備や生産コ 40 ストの点でも経済的となる他、画情報を直接プリントさ せる構成であるから、レジストパターン形成が極めて容 易であるなどの特徴を有するレジストパターン形成方法 となる.

【0023】また紫外線硬化レジスト用インクを用い、 印刷後のパターン上に紫外線を照射して硬化させるよう にすることで、被加工基材上にプリントされたインク は、紫外線によって重合硬化して、強固な被膜となると 共に基材上に強固に付着するようになる。

[0024]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照して説明する。

【0025】 (方法の実施例1) 図1は本発明によるレ ジストパターン形成方法の工程を示す図である。図に示 すように、本発明によるレジストパターン形成の工程 は、初めにパターン設計を行うパターン設計工程2を実 施し、必要とするレジストパターンの設計を行う。次に 信号変換工程3を実施し、この設計したパターンを印刷 するための信号に変換する。そして、この印刷するため ッド・ドライブ信号形成工程4を実施し、この工程にお いて形成されたプリントヘッド・ドライブ信号に従って プリンタを駆動するインクジェットプリント工程6を実 落する.

【0026】インクジェットプリント工程6ではレジス トインク5を使用し、被加工基材7にレジストインク5 によりるレジストパターンをプリントする。その後、エ ッチング工程8に入り、被加工基材7をエッチングし、 それが終了したならばレジスト除去工程9に入って用法 20 みとなった被加工基材?上のレジストパターンを除去す **5.**

【0027】以上のように、レジストパターンを被加工 . 基材7上に形成するにあたり、本発明ではレジストバタ ーンをインクジェットプリンタにより、印刷することで 形成し、原版の作成や露光、現像の工程を無くした点に 特徴がある。これにより、原版の作成や露光、現像の工 程で必要としていた薬品や水の使用を排除し、省エネル ギ化と省力化を図っている。

【0028】パターン設計工程2においてのパターン設 基材面上にレジスト用インクによるレジスト被膜のバタ 30 計はレジストバターンの関係情報を信号 (データ) とし て得ることが目的であるから、省力化と能率を考えると CADシステムを用いて行われることが好ましいが、ハ ンドワークで作成した原図をイメージスキャナで読取 り、回信号に変換してこれを画像情報として得るように してもねい、

> 【0029】パターンの画像情報が電気信号に変換され て供給されるのが本発明の工程のスタートとなる。受信 された信号は信号変換工程3において、インクジェット プリントヘッドを制御するに適した組合わせと順序に並 べ換えられる。原信号がベクタ信号である場合には、ま ずペクタ・ラスタ変換を行い、ラスタ面信号を得る。

【0030】ラスタ画信号は次いでインクジェット・プ リントヘッドのノズル配列や主副走査機構に関連して決 まる信号列に変換する。例えばインクジェット・ノズル がマルチノズル構成で、各ノズルが同時に動作してイン **クを噴射する構成の場合、ノズル配列位置に対応して複** 数の画信号を同時進行的に次々に取出して、次のヘッド ドライブ信号形成工程へ送り込む。この工程はプリント ヘッドを直接駆動するための電圧、パルス幅の信号を形 50 成する工程である。

【0031】次のインクジェット・プリント工程6がパ ターニングの最終工程である。この工程では、インクジ エット・プリント・インクとしてレジスト用インクが適

用される。 【0032】レジスト用インクに要求される性質は、次 に行われる加工工程の種類によって異なる。例えば、後 工程がエッチングやエレクトロフォーミング、電解酸化 等の水溶性の処理液を用いる工程であれば、まず第1に レジスト用インクは耐水性である必要があり、更には処 理液の処方から耐酸、耐アルカリ性であることが要求さ

れることもある。 【0033】従って、この場合に最適なインクとして は、油性のインクジェット・インクや、固型ワックスを 熱溶解した状態で噴射させるジェットインクや、後に述

べる紫外線硬化タイプのインク等である。 【0034】更にインクジェット・プリント工程6にお いては、受像面として被加工基材?を適用する。後工程 がエッチングの場合、被加工基材としては銅、ニッケ ル、ステンレススチール等の各種の金属、あるいはポリ イミド等のエッチング可能なプラスチックなどが適用さ 20

れる. 【0035】また、後工程がエレクトロフォーミングの 場合は、金属板等の導電性基材が適用される。この場 合、加工物を剥離し易いように金属表面に酸化物、クロ

メート、硫化物等の被膜を形成させることがある。 【0036】被加工基材上に付着したインクが硬化する とレジストバターン形成の全工程を終了する。

[0037] 図1には後工程の例として、エッチング及 びレジスト除去の工程を図示した。しかし、他の加工法 の場合にはこれと異なった工程となる。

【0038】被加工基材7として金属板を用い、エッチ ング加工を行う場合には、塩化第2鉄、塩化第2銅等の 腐食液の中にレジストパターンを形成した某材を導した り、腐食液をシャワー状に注ぎかけてエッチングを進め る。これにより、レジストパターンの無い部分の金属は 腐食除去されるが、レジストパターンの下の金属はその まま残る。その結果、レジストパターンの形状通りの加* 顔料または染料

*工ができる。

【0039】レジストバターンはエッチングされずに強 ることから、最後にこれを除去するためにレジスト除去 工程10に入る。エッチングの後にレジストパターンが 残っていても良い用途もあるので、その場合はレジスト 除去工程は省略することになるが、通常はレジストバタ ーンが邪魔になるために除去する。

【0040】レジストパターンの除去は、アルカリ性の 被等でレジスト膜を軟化させておき、そこへジェット水 流やブラッシング等の外力を加えることで除去するが、 レジストパターンが極く薄い膜の場合にはプラズマエッ

チングで除去することもできる。

【0041】ところで本発明の特徴はインクジェット・ プリントヘッドによって、レジストパターンを基材上に 直接、プリントすることでレジストパターンを形成する ことであるあるが、インクジェット・プリントヘッドに よって基材上に付着させるレジスト用インクとしては繋 外線硬化レジストインクを用いるのが極めて好都合であ ప.

【0042】例えば、紫外線硬化インクの場合、紫外線 を照射しない限り、インクは固化しないから、インクの 固化によるインクジェット・ノズルの目詰まりを防止す る効果が得られる。

【0043】また、形成されたレジストパターンは繋外 線の照射で堅固な膜となると共に基材との接着力も増 し、後工程で使用するエッチング液や電解液等の処理液 に対する耐久性が高まり、レジストパターンとしての機 能が高まる。

[0044] (方法の実施例2) 図2はレジスト用イン 30 クとして紫外線硬化インクを用いた場合の工程図を示す ものである。図1の例との相異点はレジスト用インクと して繋外線硬化レジストインク5 *をインクジェット・ プリント工程に適用する点と、インクジェット・プリン ト工程の後に繋外線照射工程8を加えた点である。 【0045】紫外線硬化インクジェット・レジストイン クの処方側を下記に示す。

: 適当量 (なくとも可)

増感材 (アミノ化合物、ケトン類等)

オリゴマープレポリマー (E. A、アクリルウレタン等)

反応性モノマー (PETA、TMPTA等) 添加剤 (安定剤、滑剤等)

着色剤については、本来レジストパターンは目視のため のものではないから必要としないが、バターニングが正 常に行われたか否かを目視判定するような場合に役に立 つので、適当量加えておいた方が良い。

【0046】また装飾用のエッチング加工において、レ ジストパターンは残したままとする用途もあるが、この 場合にはレジストパターンに着色剤を意図的に加えて、 · 2~15 (重量比)

:20~50 (重量比) :10~20 (重量比) :0.1~5 (重量比)

目視効果を高める場合もある。この場合のレジストイン クは、紫外線硬化タイプでなくとも可能であるが、紫外 線硬化タイプの方が膜の強度や接着性に勝っているので 好ましい。

【0047】次に紫外線硬化工程8であるが、この工程 では高圧水銀灯等の紫外光源を用い、波長250nm~ 50 350 nmの紫外光を作用させてプレポリマーを重合、

硬化させる。

ている。

[0048] (装價の実施例1) 次に上述した本発明の レジストパターン形成方法を適用したレジストパターン 形成装置について図3を参照して説明する。

【0049】図3(a) は本発明によるレジストパター ン形成装置の構成図であり、図3 (b) は本装置で使用 するインクジェット・プリントヘッドのオリフィス板の 正面図である。

【0050】図3(a) において、11はベースプレー ト、12はガイドポスト、13はガイドポスト級、14 10 走査モータ30の回転がこの輸28を介してカム29に は昇降台、15は昇降台アーム、16、17はスライド レール、1.8、19はスライドペアリング、20はペア リング受け、21はワイヤフック、22はワイヤ、23 はワイヤブーリ、24はモータ受け板、25は主走査モ ータ、27はカムフォロア、26はカムフォロア軸、2 9はカム、28はカム軸、30は副走査モータ、31は 移動走査台、32はインクジェットプリントヘッド、3 3 はオリフィス板、34は吸引支持台、35は吸引口、 36は排気口、37は排気ファン、38は被加工基材、 39は支柱、40はパターンCAD、41は受信回路、 42は信号変換回路、43はヘッドドライバ回路、4 4、45はモータドライバ回路、46は制御回路を示し

【0051】 上記ペースプレート11の上面一端側近傍 に上記ガイドポスト12が2本、間隔を置いて補立して 配置される。ガイドポスト12は棒状の部材であり、こ の一対のガイドポスト12の上端はガイドポスト級13 が掛け渡されることによって固定され、アーチ状の枠が 形成される。

【0052】一対のガイドポスト12にはこのガイドボ 30 スト12に案内されて昇降する昇降台14がはめ込まれ ている。昇降台14のガイドポスト12と核する面はス ライドペアリングがはめ込まれ、円滑な昇降ができるよ うになっている。

[0.053] また、昇降台14には昇降台アーム15が 水平方向に腕を伸ばして設けられ、このアームの先端側 近傍には2本のスライドレール16、17が掛け渡され るように設けられる。

[0054] そして、このスライドレール16,17に 移動走査台31が取り付けられるが、そのためにスライ 40 には排気ファン37が取付けられている。箱状の吸引支 ドベアリング18、19がベアリング受け20に嵌め込 まれ、スライドレール16、17はスライドペアリング 18. 19を質消させる。

[0055]移動走査台31にはワイヤフック21があ って、ワイヤ22を固定している。ワイヤ22は主走査 モータ25の軸に取りつけたワイヤブーリ23と、図示 しない他方の昇降台アームに回転自在に取付けたワイヤ プーリの間に掛け渡されていて、主走査モータ25が回 転すると移動走査台31がスライドレール上を移動する 構成となっている。

[0056] 昇降台14にはカムフォロワ27が、軸2 6によって取付けられ、カム29が昇降台を支えるよう になっている。そして昇降台14の上端側にはコイル状 のスプリングSがあって昇降台14を下方へ付勢するよ うになっている。

[0057] カム29には帷28が固定して取付けられ ており、図示しないがペースプレート11に取付けた軸 受けによってこの軸28は軸支されると共に、副走査モ 一夕30の軸と連結する構造となっている。従って、副 伝達される構成となっており、カム29の回転に伴い、 カム29の辺部に接しているカムフォロワ27が昇降さ れて昇降台14を昇降駆動操作できる構成になってい

【0058】移動走査台31にインクジェット・プリン トヘッド32が搭載されている。そして、このインクジ エット・プリントヘッド32にはレジスト用ィンクが用 いられている。

【0059】インクジェット・プリントヘッド32のオ 20 リフィス板33は例えば正面から見ると図3(b)に示 すように、複数のインクジェットノズルNが設けられて いる。インクジェットノズルNは二次元的に配置され、 高さ位置が僅かずつ変えてあると共に各ノズルNは同時 進行的にインクを噴射できるマルチノズル構造となって いる

【0060】主走査モータ25の回転をプーリによって ワイヤ22に伝え、ワイヤ22が移動走杏台31をスラ イドレール16,17に沿って移動させ、その間にイン クジェット・プリントヘッド32を動作させると、幅W の帯状の走査領域にレジストインクによるプリントが行 われる.

【0061】また、副走査モータ30を回転させること により、昇降台14を昇降させることができるが、その 量は1回あたりWとなるようにしてある。

【0062】 レジストパターンの印刷対象となる被加工 基材38はインクジェット・プリントヘッド32に対向 するようにベースプレート11上に取り付けられた吸引 支持台34に支持させる。この吸引支持台34は箱状に なっていて、背面側に排気口36が設けられ、排気口部 持台34の表側には複数の吸引口35が設けられてい て、排気ファン37を回転させると吸引口を35通って 空気が支持台34の箱の中に吸込まれる。従ってその前 面に被加工基材38を置くと、負圧によって保持される 仕組みとなっている。

【0063】従って、レジストパターンの印刷対象とな る被加工基材38を吸引支持台34に吸着保持させたト で、主走査モータ25を回転させ、その回転をブーリに よってワイヤ22に伝え、移動走査台31をスライドレ 50 ール16、17に沿って移動させつつ、画信号によりイ

ンクジェット・プリントヘッド32をプリント動作させ ると、幅Wの帯状の走査領域にレジストインクによるブ リントが行われ、この主走査を終える毎に、副走査モー タ30を回転させて、昇降台14をWだけシフトさせて 再び移動走査会31を主走査方向に移動させると云った 動作を繰り返すことで、帯状の走査領域を次々に拡大し て、被加工基材38の全面へ走査領域を拡げて行くこと ができる。そして、画信号に従って、被加工基材38の 全面にレジストパターンをプリントすることができる。

【0064】本装置によって被加工基材38上に形成さ せるパターンの情報は電気信号の形で供給される。バタ 一ンの情報を作成し、電気信号の形で出力するのがパタ ーンCADシステム40であり、ここで説明するパター ンCADシステム40はホスト側装置の一例である。

【0065】 パターンCADシステム40からのパター ン情報出力であるパターン信号は受信回路41で受信さ れるが、受信回路41にはインタフェース回路やパッフ ァメモリが含まれている。受信回路41で受信された信 号は信号変換回路 4 2 へ送り込まれる。パターン信号が ペクタ信号であれば、この信号変換回路42ではラスタ 20 信号に変換する。

[0066] また、この信号変換回路42では図3 (b) で示したようなインクジェット・プリントヘッド 32のオリフィス構成に基づいて、各オリフィスから同 時進行的にインクを噴射させてバターン形成するための 信号楽様を行う。

【0067】変換された信号はドライバ回路43へ送り 込まれて、各インクジェット・オリフィスエレメントを 動作させるに適した電圧とパルス幅のドライブ信号に変 換される。例えば、インクジェット・プリントヘッド 3 30 2としてピエゾ素子を用いたプリントヘッドの場合、電 圧約100V、パルス幅数百マイクロセカンド(μs) の波形が典型的なドライブパルス波形である。

[0068] 主副走査のためのモータ (パルスモータ、 あるいはサーボモータ等) 25を駆動制御するためのド ライブ回路が44,45である。上述した主副走査移動 と、パターン形成のためのインクジェット・プリントへ ッド32の駆動とは連動させた制御が必要であり、その ための制御を行うことができるように制御回路46が設 けられる。この制御回路46は同時にホスト側の装置4 40 0 と本発明のレジストパターン形成装置間の相互の信号 の流れと、動作制御を行うものでもある。

【0069】このような構成にすることでパターンを設 計すれば、その設計内容に従ってインクジェット・プリ ントヘッド32を主および副走査させつつ、吸引支持台 3 4 上の被加工基材 3 8 表面にその設計したパターンの レジスト膜をプリントすることができる。

【0070】以上、図3の実施例においては、インクジ ェット・プリントヘッドを縦横両方向に移動(主および トバターンを形成する構成を示した。

10 【0071】この構成の場合、パターン形成のための移 動要素は全てプリントヘッド例で行っているために、被 加工基材の形状や寸法等が変化しても、パターン形成が 可能であり、適用範囲が広い特徴がある。

[0072] なお、これらの走査機構やインクジェット ・プリントヘッドの構造、動作原理はこの例に限定され るものではない。また、フレキシブルブリント基板や、

薄い金属板のような可撓性の薄いシート状の基材上にパ 10 ターン形成する場合には、対をなす搬送ローラに2点を 挟んで支持したり、両端を巻き取るなどして基材を移動 させることで副走査送りとすることができる。また、次 の実施例に示すようにドラム上に基材を支持させ、ドラ ムの回転を走査に用いることもできる。

【0073】 インクジェット・プリントヘッドもオンデ ィマンドタイプのマルチノズル構造のものに限定され ず、コンティニアス方式のヘッドも適用可能である。

【0074】 (整備の実施例2) レジストパターン形成 に用いるレジストインクを紫外線硬化インクにすること の利点は先に説明した通りである。

【0075】ところで紫外線硬化インクを適用した場合 には、インクジェットプリントヘッドによるパターン形 成後に被加工基材を紫外線照射装置へ送り込んでインク を硬化させても良いが、本発明のレジストパターン形成 装置内で、被加工基材の通路に面する位置に紫外線光源 を配借しておけば、レジストパターン形成の全工程をこ の装置によって終了させることができる。

【0076】図4はこのようなことを実現するための装 響の実施例である。

[0077] 図において、16から46 までの符号を 付した要素は図3における同符号の要素と同じである。 そして、50は基材支持ドラム、51はグリップ、52 は被加工基材、53は高圧水銀灯、54はランプカバ - 55は水銀灯点灯回路をそれぞれ示している。

[0078] 本実施例図においてはインクジェット・プ リントヘッド32には紫外線硬化レジストインクが適用 され、被加工基材の撤送路に面して紫外線光振が配置さ れる。ドラム50はその周面上に被加工基材を支持する ためのグリップ51を設けてあり、被加工基材をドラム 50の側面に巻き付けた上で、被加工基材の端部をこの ·グリップ 5 1 で固定することにより、ドラム 5 0 の周面 に被加工基材を保持させる構成としてある。

【0079】そしてドラム50を回転させるためのモー タ30 が設けられ、このモータ30 によってドラム 50を回転させることにより、被加工基材の副走査方向 に走査させる。

[0080] このような構成により、被加工基材が金属 華板、フレキシブルブリント基板材料等の可換性のシー ト状基材の場合、その先端及び後端をグリップ51によ 副走査)させるようにし、被加工基材は固定してレジス 50 って保持させ、ドラム50上に密着保持させることがで

きる.

[0081]本装置の場合、インクジェット・プリント ヘッド32はドラム50に対向して配置すると共に繋外 頻照射のための高圧水銀灯53をドラム50の周面に配 設する。

[0082]インクジェット・プリントへッド32 注移 動生責合 31に載度され、スライドレール16、17上 を主意方別に移動し、希朴の製味しレンストインクを 噴射する。また、インクジェット・プリントへッド32 の位金 影移あ程ドラム国庫用のデータ30°をドライ 7回路45°によって駆動制御して、上記帯伏頼城の幅 W分だけドラム50を大門つ向に移動させ、次々にレジ ストインクの資料製板を起げる。

[0083] レジストインクによるパターンを形成した 銀域が高圧水銀灯53の紫外光照射領域に差し掛かる と、パターン状に噴射されたレジストインクは重合、硬 化して、レジスト膜として必要な強固な披鱗に変化す る。

[0084] このように検加工部材の移動と、プリント ヘッドの移動を組合わせて主・副皮室を行う構成にすれ 20 は、定義のための移動機構のスペースも少なくて済み、 また、移動のための接換等も簡略化できる。

[0085] なお、図4構成においてまま変をドラムの 何数によって行い、プリントヘッドの移動で開走査を行 うように変更することも当然が確定する。このように、 被加工部材を移動させて走査する構成は被加工部材がシ ート状でフレキシブルであり、しかも軽いものである場 合には遅初がを易である。

[0083] 以上説明したように、本祭明は紛和工事材 の表面に所属がテーシのシジスト総配を指像し、レジス ト被裏の有無による波画の性質の際に基づいて、レジス ト被裏の海に地部がに変化を企ぜしめる後加工の工能に適 加するための上記とかった。 のサに基づいてインク境制により後を機即回転するイン クジェットプリンタを用い、このイングシェットプリン タのインクとしてレジスト別インクを使用すると実に、 地域でイをパターンの機信号をこのインクジェットプリ ングトな裏のパターンを印刷形成するようにしたこと により、パターン形成の工能が最近で場所である。 かり発表の大手が振りまります。 かり発表を表する。 は、1000年の大手が は、1

[0087] またパターン形成のために消費される資材 も少なく、環境を汚染するような排液や純素物の発生も ない。また、パターン形成の板便も簡易、小形であって 占有面積を少なく、消費するエネルギや木等の資源も少 なくて済むと云った効果が得られる。

【0088】また、このような工程によるレジストバタ ーン形成方法を実現する装置として、被加工基材を支持 する手段と、レジスト用インクを適用したインクジェッ 50 トプリントへッドと、検加工基材とインクジェットプリ ントペッドを相対参勤させて走査する手段と、レジスト バターン歯信号を受けて、プリントペッドドライバー回 路を動作させる信号を作り出す信号変換回路とからレジ ストパラーン形成装置を構成した。これによって、上記 方法が具体化できるようになる。

12

[0089]また、上配方法にさらに、被加工基材面上 に、パターン関信号によって制御されたインクジェット プリントへッドから、素外機能化ジスト用インクを噴 別 射させてパターン形成する工程と、上記パターン上に繋 外線を照射して硬化させる工程とを出加した。

【0090】 これによれば、インクジェットノズルの目 請まりを防止して信頼性を高め、短時間に確実にレジス トインクを硬化させることができ、しかも形成されたレ ジスト核膜の腕質が強くかつ基材との接着性を高める効 果を生ずる。

【0092】次に本発明を立体物製作に適用することに ついて検討したので、以下、これについて説明する。

> 【0093】そして、その手法として例えば、各新面の 単位厚さに対応する板材にパターン加工したものを積層 する等の軸機械的な製作方法がある。

[0 0 9 4] また、機械的な手段を用いない製作法として紫外線硬化樹脂を、パターン信号で変調した紫外線砂 一ザーによって走査してパターン状に硬化させ、この硬 40 化関を次々に環層して立体物を作る方法が知られてい

[0005] 図6は上記立体的銀行力を受明する関で ある、光字等器201の中に第外線硬化機能202を入 れる。容器201の中には加工物を支持する昇降力20 3を設ける。昇展合き樹脂液炉に比めて、かずかに薄い 減難が月発合由に作りれる保に昇降力を高さ画数す る。そして書い紫外線型化樹脂液瓜・新聞配に高いて 変質した最外線レーザビーム201を提射しながら二次 天物に生きする。

② 【0096】紫外線照射を受けた部分は符号204 **

10

付して示すように重合硬化した酸となる。製作される立体物を図? (a) の204とすると、立体は高さ方向に銀分化した層構成として新順原状がインブットされる。その中の代表的広層204A、204B、204G、204Cの新順度を各(b),(c),(d)に示す。

[00097]立体の形成は接下層から行われ、1層の硬 化が終すすると、旦星無浄を制能控制で比めたから 円度所定の高さに関す。そしてすでに形成した硬化機の 上に更に次の一個分の未転代機能を行り、この層へ向け で振り無単したを開しながら発生悪力する。この方 立工程を繰り返すことによって硬化器は一層すつ積み重 なり、立体物が遅れぞれる。

[0008] (問題点)ところでこのような従来の架外 緑紙化樹脂を用か立体物の形形方法に辿いては、 中間される物に比べ、多量の未硬化燃料線硬化樹脂を用着し なければならず、また強力な探外光ビームを得るための 大型、高倍なレザが混や、ビール生素観響を受し、使して、繊維の上標のはあります。 大型の大型として、は無の上が出来り、ビール生素観響をあります。

[0099]また。底面から硬化層を駆水機重乱で行く 20 方法であるから図81に示すような立体物の場合、底面2 6から展次機上げて支持可能な207のような鍵域は 製作可能であるが、208のように下層または隣接部に 支持すっき部分がない形状部分を製作することが出来な りた。

【0100】これらの欠点を補い、簡易、小形な構成で あって、使用する紫外線硬化樹脂量も少なくて製作可能 な立体の形状の新約の少ない立体物製作方法を以下、説 明する。

[0101] (実施例の概要) 本発明においては、従来 30 の立体物製作方法の欠点を解決するために、

[11] . 高さ方向に最分化された潜却の新画が歩を示す スライス平面回信号に基づいて立体物を製作する力法で あって、立体物のスライス平面はを作成する工程と、ス ライス平面回信号をインクジェットへッドを付着すること、ス ライス平面回信号をインクジェットへッドを付着する いて、インクジェットへッドを付着し、統領を計画に同 けて解外線使化樹脂液黄を噴射する工程と、被領を計画 上のパタースやの影外線硬化樹脂液酸に向けて影外線を 照射する工程とを用い、上記を工程をスライス平面場に の 総分返して作り、原状後野であるこれを 原数計する工程とを用い、上記を工程をスライス平面場に の 総分返して作り、原状後間である。

[0102] この立体物を製作方法によれば、小型、簡 馬な構成のイングエットへッド及び不整機構に一 新国医の形で送り込まれた信号に使って強計した無外線 硬化修販部に添分機を設計して硬化させ、この工程を練 別談して立体を整整性するようにすることから、必要 数別談立体物の体積をや上回わる最少量で終み、ま た、製造や変圧の右角暗鏡や小さて決む。

[0103] [2] また、[1] において、立体物の ものと 形状を示すスライス平面図に基づき、製作工程中に立体 50 はない。

物の一部を支持するための支持かの形状を示す支持かパ シーン版を作成する和単し、上記パーン 一級に基づる。 他のイングニット・オリフィンを付着する信号に定義する るプリント信号変換工程と、上記信号に基づれて、立体 物製成のための接換環境計と合議させて、除支可能な支援 台形成のための接換環境計ら工場とを各スライス平面 形成底に加え、さには企スライス平面 及び野外線照射工配給了後に支持令を立体物から除去す これ程を加えた。

【0104】この方法によれば、製作工程上必要な支持 台を立体物と同時に製作し、機終的に支持部を除去して 立体物だけを残すことができ、製作可能な立体物の形状 の解約を大幅に緩和させることができる。

[0106] この方法によれば、製作工程上必要な支持 台を立体物と同時に製作し、最終的に支持部を除去して 立体物だけを残すことができ、製作可能な立体物の形状 の劇約を大幅に緩和させることができる。

(0107) [4]、更には第1の方向に数据条件組入 インクジェットへッドを地走修動させてスライス平両の の被漢を機材する工程と、上部第1の方向とは別の方向 に被漢を分割とインクジェットへッドの走差方的を相対 的に回転させて約のスタイス平面の後を受情する工程 と、上記先並方向を指定する工程と、上記形世に高力 で変更、た条件でプリントを何多差終する工程とを周期的 に締むませる。

【0108】この方法によればマルチのインクジェット ノズル等の質制特性のムラがあった場合でもムラが招殺 されるように工程を組合わせ、均一な加工平面の製作が 可能とかる

【0109】(立体物製作方法の実施例1) 図 9 乃至図 11は本発明による立体物製作方法の第1実施例の説明 図である。図 9 は工程図、図 10 は立体物の新額図、図 11はインクジェットノズル配置例を示す図である。

[0110]ところで本売明は未硬化業外線を化樹脂焼 を、削御信号に従って施海状に噴射する技術を利用する が、被潰の影像や噴射が削率を行うものとしてインクジェ ットプリント方法が公配である。 従って、説明の都合 上、本発明における後頭電射手段をインクジェットへッ ドと呼び、限約口を/ズルまたはオリフィスと表表する ものとするが、本架明において噴射する被薬はインクで はない。

【0111】また、本発明において樹脂液等を噴射する のはプリントを行うためのものではないが、説明上、上 記の工程をプリントと呼ぶ場合がある。

【0112】図9に示す工程図において、110は断層 図作成工程、111はプリント信号変換工程、112は 紫外線硬化樹脂液噴射工程、113は紫外線照射工程、

114は製作された立体物を示している。 【0 1 1 3】新面図は、立体物の設計がCADシステム で行われる場合には、CADシステムから断面図として 出力するようにする。地図のように立体物を計測した情 10 報から複製する場合には等高線図で斯面形状を示すよう

にする. 【0114】今、図10において (a) に符号115を 付して示すような半球状の立体を製作する例をとってみ ると、これを高さ方向に層状にスライスしたパターンと し、このパターンを順次重ね合わせて立体を製作するこ とになる.

【0115】その代表的な層として115A、115 B、115Cの断面図を(b), (c), (d) に示 す。そして、各断面は点線及び実線にて示した方向を主 20 して、あるいは噴射終了後に紫外線光源を作用させて紫 走査方向とするラスタ新面信号の形で送出するように新 面図作成工程10を進める。

【0116】使用するインクジェットヘッドを例えば図 11に符号116を付して示すように、マルチノズルの インクジェットヘッドとする。117はマルチノズルの インクジェットヘッド116のオリフィス関口であり、 各オリフィス開口から同時進行的に紫外線硬化樹脂液を 噴射するようにする。

顔料または染料 増感材 (アミノ化合物、ケトン類等)

オリゴマープレポリマー (E. A、アクリルウレタン等)

反応性モノマー (PETA、TMPTA等) 添加剤(安定剤、滑剤等) 顔料または染料等の着色剤は製作される立体物に要求さ れる色に応じて添加すれば良く、本質的に必要なもので

はない。また、後述するようにゲル状の硬化物を得る場 合に有機溶剤等を添加する場合もある。 【0123】ところでインクジェットヘッドに転外線硬 化樹脂液を適用して使用する組合わせは、オリフィスの 40 ところが、107,108のように下側に支持する物が 目詰まり防止の点からは極めて好都合である。すなわ ち、通常のプリント用インクのように自然放置による蛇

燥固化がないために不使用時の目詰まり発生がない。 【0124】(立体物製作方法の実施例2)次に第8回 で示したような形状の、従来のレーザ走査光を用いた紫 外線樹脂硬化法では製作不能である立体物を、本発明に 従って製作する方法について説明する。

【0125】図12(a)(b)は製作の対象とする立 体物109の一例を示し、(a)は側面図、(b)は上 面図である。そして、106は製作時に樹脂液滴受け面 50 る。図13において、110はスライス平面図作成工

*【0117】このようなオリフィスの配置に合わせて、 上記ラスタ斯面信号からピックアップした信号をパラレ ルにインクジェットヘッドに送出するように変換するの がプリント信号変換回路111である。

[0118] 例えば図11において、Xを主走査方向、 Yを刷走金方向とし、オリフィス17が主歩金方向にピ ッチP:、副走査方向にピッチP,で配置され、ピッチ P,はラスタ断面信号の副走査方向ピッチに等しく、ピ ッチPx は主走査方向の画案信号ピッチのn倍であると

する. 【0119】このような配置構成のオリフィス信号分配 するには、ラスタ斯面信号を収容したメモリ空間上で、 オリフィス位置に対応するアドレスを指定して信号をビ ックアップしてバラレルに取出し、ドライブ信号に変換 する。そしてこのドライブ信号を次の紫外線硬化樹脂噴 射工程において、インクジェットヘッド116に印加す ることによって、紫外線硬化樹脂を液滴受け面へ噴射す

【0120】ひとつの断面を形成する樹脂の噴射と平行 外線照射工程113を行う。光源は高圧水銀灯等が使用 可能である。

【0121】このように一つのスライス層の形成が終了 すると、再び工程110へ戻って、同じ工程を繰り返 し、次の層形成を行う。そして、全断面層の形成が終了 すると立体物114が得られる。 【0122】 紫外線硬化樹脂処方としては下記のような

ものが適用可能である。

: 適当量 (なくとも可) : 2~50 (電量比)

:20~50 (重量比) :10~20 (重量比)

: 0, 1~5 (重量比) に支持される底面、107、108は上記底面より高い 位置にある監側面である。立体物製作方法実施例1で設 明した本発明の立体物製作方法では、底面106から製 作がスタートして、その底面上に積上げ可能な上側空間 部に立体物を積層しながら製作を進めることができる。 ない、空中に浮いた部分では樹脂液滴を受けることがで きないので、この部分を製作することができない。

【0126】そこで本発明の製作方法においては、図1 2 (c) に示すように空中に浮いた底面を形成するため に、製作工程中に樹脂液滴を受け、製作最終工程で除去 可能な支持台321を立体物の製作と同時進行的に作り ながら製作を進めるようにする。

【0127】図13は上記立体物製作方法実施例2の工 程図、図14は工程を具体的に説明するための図であ

- 程、111はプリント信号変換工程、112は紫外線硬 化樹脂液噴射工程、117は支持台パターン図作成工 程、118はプリント信号変換工程、119は支持台液 噴射工程、113は紫外線照射工程、120は支持台除 去工程、114は製作された立体物を示している。
- [0128] 工程110、111、112、113は図 9 で説明した工程と同じ内容である。工程117はスラ イス平面図に基さ、支持台321のためのパターン図を 作成する工程である。
- [0129] 図14は立体物109及び支持台321の 10 被消を形成し得るものが良い。 ためのスライス平面図について説明する図である。図1 2 (c) のように立体物109の製作を進める場合に、 S1-S1 1、S2 -S2 0スライス平面に対応させ たパターン図を (a) ~ (d) に示す。 (a), (b) は立体物109を形成する部分のパターン図で、 (c)、(d) は支持台321のためのパターン図であ
- る. 【0130】支持台パターンは支持を必要とする部分に 対応して設ければ良く、図示例では樹脂液滴受け囲32 立体物109上に支持台321を作り、更にその上に立 体物109を積層するような場合もある。
- [0131] 118は上記支持台321のパターン図を プリント信号に変換する工程で、工程111と同様であ る。そして119は支持台321を形成する液を噴射す る工程である。紫外線硬化樹脂液を噴射する工程112 と支持台321を形成する液滴噴射工程119は、ほぼ 同時進行的に進められ、各スライス平面単位で両工程が 完了するようにする。紫外線照射113の工程を終了す ると次のスライス層のパターン形成工程に戻る。
- 【0132】支持台321を形成する素材は除去可能で あることが必要である。溶解可能なパインダ中に順料を 分散させた液を噴射して支持台321を作り、最終工程 120で溶剤を作用させて支持台321を除去する方法 でもない。
- 【0133】溶剤を加えた紫外線硬化樹脂を用い、紫外 縁照射によってゲル状硬化物を得て支持台321とし、 最終工程120でゲル状硬化物による支持台321を剥 し取ったり、ゲル状硬化物を溶解する溶剤を作用させて 除去するようにする。ゲル状硬化物あるいは軟性硬化物 40 を作るために、紫外線照射によって低分子量の重合物が 生成される樹脂液を適用しても良い。また、後述するよ うに離形材を噴射することによって、支持台321と立 体物109を分離可能とする方法であっても良い。
- [0134] あるいは支持台321を形成する被滴は常 塩固体で、高温時に被状となるワックスのようなもので あっても良い。この場合は加熱または溶剤によって支持 台321は除去される。
- 【0135】立体物109及び支持台321部の形成工

-792-

- 18 摘噴射によって形成される層厚が、支持台321部と立 体物109の部分で異なる場合は、支持台パターン図作 成工程において厚さ方向の調整のための補正を加えるこ とによって、異常なく製作を進めることができる。
- [0136] 最終工程120における支持台321の除 去は前述の通りである。
- [0137] このように図13、図14の製作方法にお いては、2種類の異なった液滴が同時進行的に噴射され るので、各インクジェットヘッドは一体化されて2種の
- 【0138】図13、図14において説明した立体物作 成方法の中で、離型剤を立体物109の境界面に噴射す る方式は、その他の方式と工程の内容がやや異なるの で、図15、図16により、その工程を説明する。
- 【0139】図15は工程図、図16は立体物109、 支持台321 「及び離型層326の関係を説明する図で あり、図17 (a) ~ (b) は各パターン図を示してい
- [0110] 図16 (a) において、立体物109及び O上に支持台321が作られる例を示したが、製作中の 20 支持台321 は同一組成であっても、異なった組成物 であっても良いが、簡便化するためには同一の繋外線硬 化樹脂で作成した方が好都合である。そして、離型層3 26は両者の境界面に沿って薄層状に塗布されて形成さ カアいス
 - [0141] このように図16で説明したように製作 し、支持台321~と立体物109の間を引き離す力を 作用させて支持台321 を除去することによって立体 物109を作成するものである。
 - [0142] 図15の工程図において、122は硬化物 30 パターン図作成工程、123は離型層パターン図作成工 程、1111、124はプリント信号変換工程、125 は離型剤噴射工程、120 1は支持台総去工程である。
 - 【0143】工程110で作られるスライス平面図に基 づき、製作工程のための二つのパターン図が作られる。 一つは工程122で作られる硬化物パターン図で、この パターンは立体物と支持台を構成するものである。もう 一つは離型層パターン図で、立体物109と支持台32 1 の境界の間の離型層326を構成する。
 - [0144] 図17において、(a)~(e) は上配各 パターン図の例を示すもので、図16の立体物109と 対応している。S1 - S1 、S1 - S2 の新面は図 12 (c) に示したのと同じ断面位置で、Sa - Sa の断面は図16に示す位置のものである。
 - [0145] 図17 (a) はS: -S: 「断面における 硬化物のパターン図で立体物と支持台の部分を含み、両 者の間に難型層の入る部分を残している。同様に図17 (b) はS2 - S2 の硬化物パターン図である。
- 【0146】次に図17 (c) はS1-S1 「断面に於 ける離型層のパターン図であり、図17 (d) はS: -程において、適用する液の組成が異なるために1回の液 50 S。 断面の離型層パターン図である。そして、図17

(e) はS1 、S1 「断面の離型層パターン図を示して WZ.

【0147】111´、124のプリント信号変換工程 は、図9、図13の例と同じである。そして樹脂液噴射 工程112において、紫外線硬化樹脂液が噴射される。 また、離型剤噴射工程25においては離型剤が噴射され る。従って、インクジェットヘッドは好ましくは二つの オリフィス群を有するものが良い。

【0148】離型剤としては溶剤に溶かしたワックス 類、シリコーンオイル、シリコール樹脂被、フッ素化樹 10 た、a‐2はこの時の被摘のムラの分布を示すものとす 脂液等が産用される.

【0149】次に紫外線照射工程113が終ると、次の スライス層形成のための工程に戻る。最終層を硬化させ ると、次に支持台321 を除去して立体物109の作 成が終る。

【0150】以上説明した各方法において、適用するイ ンクジェットヘッドは、マルチノズルのオンディマンド 型のものであっても良く、またシングルノズルのコンテ ィニアス型のものであっても良い。いずれの場合でも噴 射される樹脂液の液滴の大きさや、分布密度をムラなく 20 を回転させると、形成される層はc-2に示すようにム 一様にすることは相当に困難を伴う。例えば、前者のマ ルチノズルタイプのものでは各ノズルの形状や暗射エネ ルギーを付与する部分の形状の不一致等でムラを生じ、 また、帯状の噴射領域を次々に繋ぎ合わせる時にその繋 ぎ目の重なりにムラを生ずる。

【0151】 コンティニアスタイプのインクジェットへ ッドにおいても、主走査・副走査にメカニカルな走査移 動を行うが、その送りムラを除去することは困難であ

[0152] このようなムラがあって、そのムラのパタ 30 ーンが各スライス面を形成する時にその東東作用して、 フラットに積層されるべき面に凹凸を生じてしまう不都 合が生する。

【0153】インクジェットヘッド及び走査メカニズム の高精度化によらずしてこのようなムラの障害を除くた めには、第1の方向に被摘受け面とインクジェットへッ ドを走査移動させてスライス平面毎の波滴を噴射する工 程と、上記第1の方向とは別の方向に被摘受け面とイン クジェットヘッドの走査方向を相対的に回転させて別の 指定する工程と、上記指定に基づいて変更した条件でプ リント信号変換する工程とを周期的に繰り返すと云った 方法を採用すると有効である。

【0154】図18, 図19は上記製作方法を説明する ための図で、前者は工程図、後者は走査方向の組合わせ 例及び形成される面の均一化効果を説明する図である。 [0155] 図18において、110、111、11 2、113の各工程は、図9で説明した方法と同じであ る。唯一相異する点は、樹脂液を噴射する工程における 走査の方向を順次回転させながら変更することにある。

20 [0 1 5 6] そのために走査方向指定工程 1 2 7 があっ て、これによってプリント信号の変換工程及び樹脂被噴 射工程が制御される。そしてプリント方向の変更は各層 の形成を単位として切替えるために紫外線照射の工程か ら次の層の形成工程へ移る間に切替えられる。

[0157] 図19はその切替例を示すものである。図 示例は楕円柱状の立体物を製作する例である。

【0158】 a-1、 a-2は最下層の形成時を示し、 a - 1 は走査方向に対する楕円の第1の向きを示す。ま

【0159】このままの姿勢で噴射を繰り返して行く と、ムラがそのまま積重なって、平面を作る場合の高低 差の絶対値を拡大してしまう。

【0160】そこで、次の層形成工程ではb-1に示す ように、走査の方向に対する楕円の向きを90°回転さ せる。この向きで重ね合わせた層の状況は、b - 2に示 すようになって凹凸の絶対値は増大しない。

【0161】更に次の層形成はc-1に示すように楕円 ラを減少させる方向となる。そして、次の層形成はd -1、d - 2に示すようになり、以降はa~dの回転を繰 り返すことによって、積重ねられた層厚の高低ムラは増 加することがない。

【0162】このような回転を行うためには、各回転方 向毎に、スライス平面図からプリント信号を形成する時 の変換条件を変えなくてはならない。すなわち、c-1 \sim d - 1 に示すように図形パターンの方向を変化させて から変換を行わなければならない。それと同時に、樹脂 被衝射工程112においては、受像面、すなわち液滴受 け板面とインクジェットヘッドの走査方向を相対的に回 転させる。最も簡単には受け板面を回転させてやれば良

【0163】なお、回転角の分割については、ムラの状 祝に対応させて任意に設定できる。但し分割が多い方が ムラを減少させる効果が大きいが、プリント信号変換時 の演算は複雑化してしまうから、両者のパランスから分 割を暴力化するのが良い。

【0164】以上、立体物製作の各方法を詳細に説明し スライス平面の液滴を噴射する工程と、上記走査方向を 40 たが、本発明で検討した上記立体物製作方法によれば、 簡易な工程で簡易な装置で実行可能な立体物製作方法が 得られる。また、立体物の体積に近い少量の紫外線硬化 樹脂液でオペレートできる立体物製作方法を提供するこ とができる。また、従来方法では製作不可能であった形 状の立体物を製作可能とする方法が得られる。

> 【0165】また、立体部製作時の各層の厚さのムラを 相互に補正して、フラットな仕上り面の立体物を得る製 作方法が得られる。

[0166] 【発明の効果】以上説明したように、本発明は同信号に

-793-

基づいてレジストインクの噴射によりレジスト像を描画 印刷するインクジェットプリンタを用い、形成すべきパ ターンの画信号をこのインクジェットプリンタに与えて 被加工基材而上にレジスト用インクによるレジスト被膜 のパターンを印刷形成することによってレジストパター ン形成を行うものであり、この方法によれば、画信号の 形で受信された情報に基づいて作成されたドライブ信号 によって、制御されるインクジェットプリントヘッドか ら噴射されて、被加工基材上に付着するレジストインク によって、直接的に基材上にレジストパターンが形成さ れるので、バターンを露光させるための原版を必要とせ ず、写真の露光、理像工程が全く不要となることから、 その分、資材も安価で済み、環境問題の心配もなく、設 備や生産コストの点でも経済的となる他、画情報をプリ ントさせる構成であるから、レジストパターン形成が極 めて容易であるなどの特徴を有するレジストパターン形 成方法が得られる。

[図面の簡単な説明]

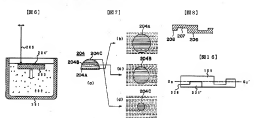
- 【図1】本発明の実施例を示す工程図。
- [図2] 本発明の別の実施例を示す工程図。
- [図3] (a) は本発明によるレジストバターン形成装
- 置の構成図であり、(b)はオリフィス板の正面図。
- 【図4】本発明の例の実施例を示す構成図。
- 【図5】従来例を説明するための図。
- 【図6】 従来の立体物製作方法を説明する図。
- 【図7】従来の立体物製作方法を説明する図であって、 (a) は装質構成図、(b), (c), (d) は層4
- (a) は裝置構成図、(b), (c), (d) は層 A、4B、4Cの断面図。
- [図8] 従来の立体物製作方法を説明するための図。 【図9】立体物製作方法の第1実施側の工程説明図。
- 【図10】立体物の断面図。
- 【図11】 インクジェットノズル配置例を示す図。
- 【図12】立体物製作方法の第2実施例の説明図であ

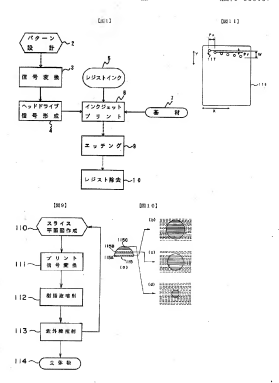
- 22 り、(a) (b) は製作の対象とする立体物の一例を示 し、(c) は製作の状況を説明するための図。
- 【図13】立体物製作方法実施例2の工程図。
- 【図14】図13の工程を具体的に説明するための図。
- 【図15】 展型剤を立体物の境界面に噴射する方式における工程図。
- 【図 1 6】立体物、支持台及び離型層の関係を説明する 図。
- 【図17】離型剤を立体物の境界面に境射する方式にお 10 ける図16での立体物、支持台及び離型層の各パターン 図で、(a)~(e)は上記各パターン図の例を示す
 - 【図18】別の製作方法を説明するための工程図。
 - [図19] 図18の製作方法を説明するための図であり、(a-1) ~ (d-1) および(a-2) ~ (d-2) は走査方向の組合わせ例及び形成される面の均一化効果を説明する図。
 - (符号の練別)
 11…ベースプレート、12…ガイドポスト、13…ガイドポスト、14…昇降台、15…昇降台アム、16、17…ステイドレール、18、19…スライドスワックタ、21…ワイヤック、22…ワイヤ、23…ワイヤ・ブリンタは、24…モータ要が成、28…主産モータ、27…カムフォロア、26…カムフォロア、29…カムフォロア、29…カムフォロアは、29…カム、20…カムマョロアは、29…カムを30円がある。

走査モータ、31…移動走査台、32…インクジェット

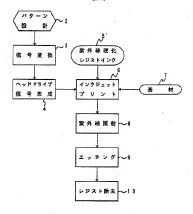
プリントヘッド、33…オリフィス板、34…吸引支持

台、35…吸引口、36…排気口、37…排気ファン、38…核加工基材、39…文柱、40…パターンCAD ジンステム、41…受信回路、42…信号変換回路、43 …ヘッドドライバ回路、44,45…モータドライバ回路、46…前側面路、

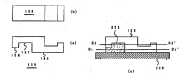




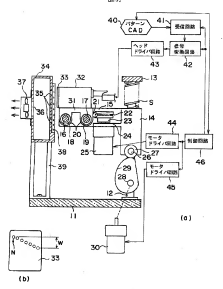
[図2]



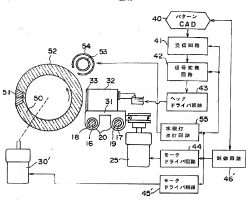
[図12]

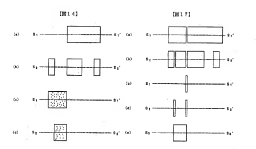


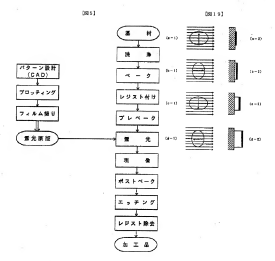




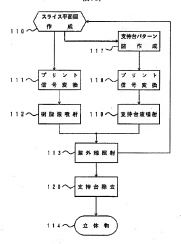




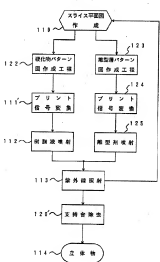




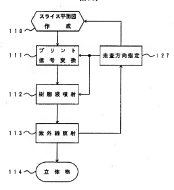
[図13]



[図15]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 4 H 0 5 K 3/18 別記号 庁内整理番号 D 7511-4E

理番号 FI

技術表示箇所